

- درج ذیل جملوں میں صحیح رموز واوقاف استمعال ہونے والے جملے کی شناخت سیجئے:
  - (1) '' قاضى صاحب! نكاح پڑھا يئے ؟''
    - (2) ' ' و ه شرطیں کیا ہیں' '
  - (3) '' لڑکو! ہوشیا رہوجا وَ! سوا ری آ رہی ہے'
    - (4) '' ہاں! حضور! آپ آ پئے''
    - درج ذیل جملے میں ماضی کی قشم پہچانیے :

کاش! میں وزیرِ اعظم ہوتا۔

- (1) ماضی تمنائی (2) ماضی شرطیه
  - (3) ماضی احتمالی (4) ماضی شگی

0211—D

2 of 32

علامہ اقبال کے دونصا نیف مند رجہ ذیل متبادل میں سے تلاش کیجئے:

.4

.5

(3) طالب زیدی (4) علی عباس حسینی

P.T.O. <u>3 of 32</u> 0211—D

سوال نمبر6 تا 8 : ذیل میں دی گئی عبارت کا بغور مطالعہ کیجئے اور اسکے پنچے دئے گئے سوالات کے صحیح جواب متبادل میں سے تلاش کیچئے۔ سائنس کوانسانی قدروں سے کوئی خاص سروکا رنہیں ۔اس کی ایجادوں کی مدد سے انسا نیت ترقی کر سکتی ہے اور اِن ہی سے انسانیت بتاہ و ہریا دبھی ہوسکتی ہے۔ آج کے خونیں مناظر کے تصور سے دل بے اختیار ہو کر کہہ اُٹھتا ہے' 'کاش! سائنس نے بہ تر قباں نہ کی ہوتیں!' ' ایپا معلوم ہوتا ہے کہ انسانیت خودکشی پر آماد ہ ہے اور اس جرم میں سائنس اُس کامعین مد دگا رہے ۔ پیربھی ضحیح ہے کہ سائنس کی کسی ایجا دیسے ناجا ئز مصرف لینے کا ذیمہ دار انسان ہے، سائنس نہیں ۔ کہہ سکتے ہیں کہ سائنس تو ہمیں قمل و غارت گری کی تلقین نہیں کرتا ، ا نسان کوخودکشی پر نہیں اُبھا رتا ، اس لئے سائنس مور دِالزام نہیں ۔ بیر بات ایک حد تک صحیح ہے کیکن ہمیں بیرنہ بھولنا جا ہے کہ سائنس پر ساجی ذمہ داریاں عائد ہوتی ہیں۔ یہ انسانی بہبودی کے لئے عالم وجود میں آیا۔ سائنس بتاہی و ہریا دی کے سا مان مہیا کر کے علیجدگی اختیا رنہیں کرسکتا اور یہ کہہ کرالزام سے بری نہیں ہوسکتا کہ چنریں تو ایجا د ہو گئیں، اب ان سے کام لینا میرا کا منہیں ۔ سائنس اور سائنس دانوں کا بہ فرض ہے کہ وہ اپنی ایچا د کی ہوئی چنر وں کوانسا نیټ کی بتا ہی کا ذیر بعہ نہ بننے دیں ۔

4 of 32

0211—D

- انسانیت کی تباہ و بربا دی اورتر قی کا ذمہ دارکون ہے؟
   انسانی قدریں
   انسانی قدریں
   خودانسان
   خودانسان
   مائنس کا عالم و جود میں آنے کا کیا مقصد ہے؟
  - (1) انسانی مصرف کے لئے
  - (2) انسانی بہبودی کے لئے
  - (3) انسانی قدروں کے لئے
  - (4) نٹی نٹی ایجا دوں کے لئے

8. سائنس اورسائنس دانوں کا کیا فرض ہے؟

- (1) و د اینی ایجاد کی ہوئی چیز وں کوانسا نیت کی بتا ہی کا ذیر بعہ نہ بننے دیں
  - (2) و د اینی ایجا د کی ہوئی چیز وں کوانسا نیت کی بتا ہی کا ذیریعہ بنا دیں
    - (3) و ه اپنی ایجا د کی ہوئی چیز وں کوخود تک محد و درکھیں
    - (4) و د اینی ایجا د کی ہوئی چیز وں کومفت میں تقسیم کریں

0211—D

P.T.O.

## 5 of 32

سوال نمبر 9 تا 11 : مندرجہ ذیل نظم کو پڑ ھکراس کے پنچے دئے ہوئے سوالوں کے جوابات دیجئے۔ نظر جھائے عروس فطرت جیبی سے زلفیں ہٹا رہی ہے سحر کا تارہ ہے زلز لے میں افق کی لوتھرتھرا رہی ہے روش روش نغمہ، عطرب ہے چہن چہن جشن رنگ و بو ہے طیور شاخوں یہ ہیں غزل خواں کلی کلی گنگنار ہی ہے ستارۂ میں کی رسیلی جھپکتی آنکھوں میں ہیں فسانے نگارمہتا ب کی نشلی نگاہ جا دو جگار ہی ہے طیور بز مسحر کے مطرب کچکتی شاخوں برگا رہے ہیں نسیم فر د وس کی سہیلی گلوں کو جھولا جھلا رہی ہے کلی پیر بیلے کی کس ادا سے پڑا ہے شبنم کا ایک موتی نہیں یہ ہیرے کی کیل پہنے کوئی پر مسکرار ہی ہے .9 شاعراس نظم میں کس وقت کے منظر کو بیان کر رہا ہے؟ (2) منتخ (1) *را*ت (4) شام (3) دو چېر

6 of 32 0211—D

- 11. دى گڼ نظم ميں سے خپاند' کا ہم معنى لفظ تلاش شيجيے :
- (1) مهتاب (2) طبّو ر
- (3) س*حر* (4) ا**ف**ق

12. 'شكيب'

إس لفظ كے معنی بتائيے :

(1) آندهی (2) *میرا* 

P.T.O. 7 of 32 0211—D

13. 'لاغر' كامتضا دلفظ متبادل سے تلاش شيجئے :

- (3) ئىست (4)
  - 14. ' إملا' کے لحاظ سے درست لفظ کی شناخت شیجئے :
- (1) نه *تنجا*ر (2) نا هنجار (1)
- (3) نا *تبخ*ار (4) نه خبار (3)
- 15. ' جیسی کرنی و لیسی بھرنی' اس کہاوت کے لئے مناسب متبادل دئے گئے ہیں ؟ ذیل میں سے صحیح
  - د ومتبادل تلاش شيجيَّ :
  - (1) الجھے کابدلہ برا (2) برے کابدلہ اچھا
  - (3) الچھے کابدلہ اچھا (4) برے کابدلہ برا

8 of 32 0211—D

16. لفظول کے مجموعے کے لئے پنچے دئے ہوئے متبادل میں سے مناسب لفظ پیچا ہے۔ <sup>د</sup> کسی جا کم کے ساتھ اٹھنے بیٹھے والا ۔ ۔ ۔ ۔ ' (2) وزير (1) مصاحب (4) شنزاده (3) ظريف 17. كلجا بكِرْمان نوبس رەڭى: کلی کی طرح سے بکس رہ گئی۔ دئے گئے شعر میں خط کشید ہ محاور ے کے معنی متبادل سے پہچا ہے : (2) مُرجعا كرره جانا (1) مجبورہو جانا (4) خاموش ہوجانا (3) پېلومېں دردېونا 18. آواز کے اعتبار سے حروف پہچی کی کتنی قشمیں ہیں؟ (2) <sup>تي</sup>ن (1) یا نخ (4) ایک *(*3) *(*3) 9 of 32 0211—D

P.T.O.

19. 'کیا ذہانت یا کی ہے اس غریب نے' بتائيح مندرجہ بالاجملے میں فجائیہ علامت کہاں لگائیں گے؟ (2) كما! ! \_\_\_\_\_ (1) (4) اس! (3) ذبانت! 20. 'بڑے میاں نے کوشش کی کہ سی طرح تو ہم پر ستی ختم ہوجائے۔' مندرجه بالاجملے میں حروف عطف بیچا نیے : (1) کی (2) کم (3) <u>;</u> (4) 21. دئے گئے متبادلات میں صرف مذکر جنس کا گروہ پہچانیے ( دومتبادل کا انتخاب شیجئے ): (1) کبرا، ملازمہ، سیدانی (2) شوہر، کتیا، عورت (3) جاجی، ذاکر، ہاتھی (4) یا دشاہ، نواب، جوگی 22. متبادل میں واحد- جمع کی جوڑیاں دی گئی ہیں جس میں ایک جوڑی غلط ہے، اسکا متبادل پیچانیے : (1) كان<u>ى</u> كائياں (2) س<u>ت</u>اره—س<u>ت</u>ارگال (3) صحكم— حكماء (4) يوم—ايّا م

10 of 32

0211—D

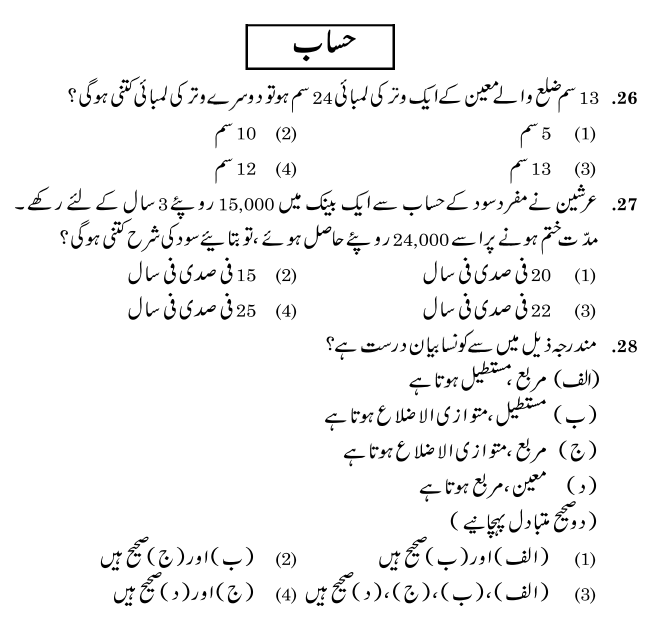
23. متبادل میں چند جملے دئے گئے ہیں۔اس میں جو'استفہا میہا قراری' جملہ ہے،اسے پیچا نیے :

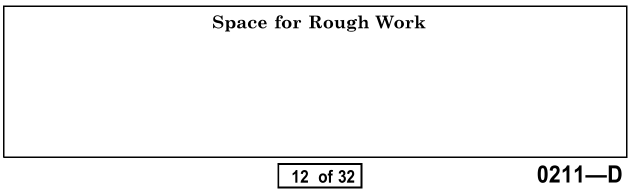
- (1) بيرقا فله كہاں سے چلا ہے؟
- (2) کیاتم نہیں جانتے حجوٹ بولنا گنا ہ ہے؟
  - (3) میں اسے کیسے بلاتا ؟
  - (4) پھر کیا تم خاک جانتے ہو؟
- 24. ناصح مشفق تیری صفت ہےا ورمر شدِ برحق تیرا نام ہے۔ مندرجہ بالا جملے کی قتم پہچاہیے ۔
- (1) سواليه جمله (2) مخلوط جمله (1)
- (3) مفرد جمله (4) مرکب جمله
- 25. درج ذیل جملے میں خط کشیدہ علامت کا نام بتائیے۔ '' کہا تو بھائی <u>،</u> اس وقت نہیں دیکھ سکتی'' پھر کسی وقت آنا۔'' (1) سکتہ (2) تفصیلہ
  - (3) رابطه (4) خمته

0211—D

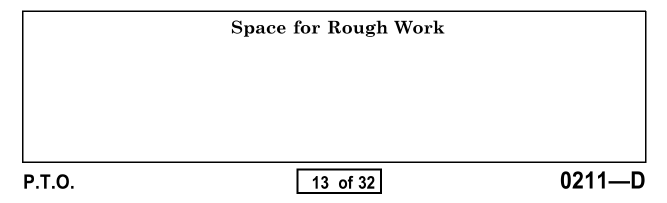
11 of 32

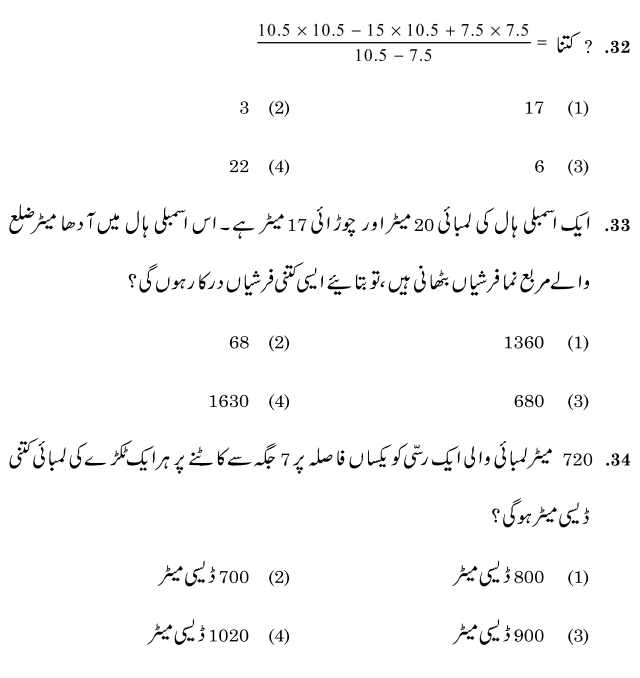
**P.T.O**.

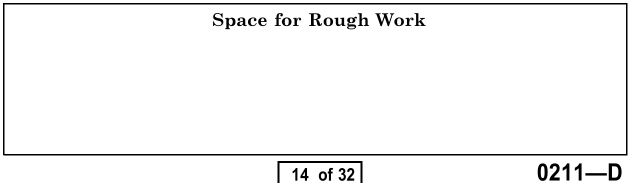




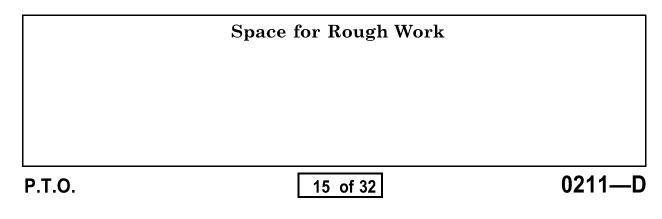
- 29. ایک مخر وط کی خمدار سطح کا رقبہ 204.1 مربع سم ہے۔اس کے قاعدہ کا نصف قطر5 سم ہوتو مخر وط کی بلندی کتنی ہو گی؟
  - 12 (2) 5 (1)
  - 40.8 (4) 13 (3)
- **30**. 3 + 2x<sup>2</sup> 2x<sup>2</sup> اس کثیر رکنی میں کونسی کثیر رکنی جمع کرنے پر 4 + 2x<sup>2</sup> بیکثیر رکنی حاصل ہوگی ؟
  - $3x^2 5x + 1$  (2)  $3x^3 + 5x^2 + 1$  (1)
  - $-3x^3 5x^2 + 1 \quad (4) \qquad -3x^3 + 5x^2 + 1 \quad (3)$
- 31. آصف نے 9 لا کھروپٹے میں خریدی ہوئی ایک زمین 15 فی صدی نفع کے حساب سے فروخت
  - کر دی ، توبتا پئے اسے کتنے روپئے حاصل ہو نگے ؟
  - (1) (1) (2) (2) (1) (1)
  - (3) (4) (4) (5,000 (4) (5,000 (4) (5,000 (4)

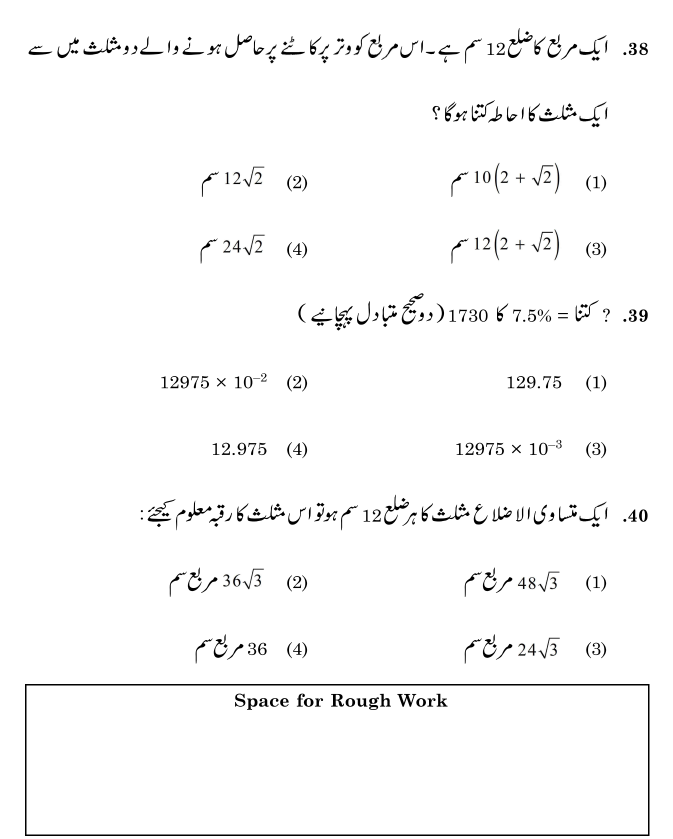






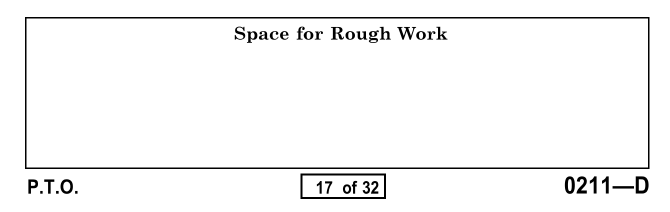
35.
$$35$$
 $(2x + 3)^3 + 64$  $(2x + 3)^3 + 64$  $(2x + 7)(2x^2 + 4x + 13)$  $(2x + 7)(2x^2 + 2x + 13)$  $(2x + 7)(4x^2 + 4x + 13)$  $(2x + 7)(4x^2 - 4x + 13)$  $(2x + 3)(4x^2 + 4x + 13)$  $(4)$  $(2x + 7)(4x^2 - 4x + 13)$  $(2x + 3)(4x^2 + 4x + 13)$  $(4)$  $(2x + 7)(4x^2 - 4x + 13)$  $(2x + 3)(4x^2 + 4x + 13)$  $(4)$  $(2x + 7)(4x^2 - 4x + 13)$  $(2x + 3)(4x^2 + 4x + 13)$  $(4)$  $(2x + 7)(4x^2 - 4x + 13)$  $(2x + 3)(4x^2 + 4x + 13)$  $(4)$  $(2x + 7)(4x^2 - 4x + 13)$  $(2x + 3)(4x^2 - 4x + 13)$  $(3)$  $(3x + 1)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4))$  $(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4))$  $(3x + 1)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4))$  $(3x + 1)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4)(2x + 3x)(4))$ 





16 of 32

41. درج ذیل میں سے کونسی الجبری عبارت کنٹرر کنی نہیں ہے؟  $5x^2 - 10x - 5$  (\_\_)  $x^2 - \frac{3}{3} + 7$  (16)  $\sqrt{3}x^5 - \frac{7}{2}x - \frac{3}{2}$  (,)  $-\frac{10}{3}x^3 - 5x$  (7.) (1) (1لف) (-) (2) () (4) (3) 42. ایک قائمتہ الزاویہ مثلث میں قائمہ زاویہ بنانے والے اضلاع کی لمبائی 5 سم اور 12 سم ہے، تو بتائے اس مثلث کے جائط دائر ہ کا نصف قطر کتنا ہوگا ؟ 3.5 (2) 6.5 (1) 6 (4) <sup>6</sup> (3) 13 سم 43. ایک ٹریکٹر کے پہنے کا قطر 2.1 میٹر ہے۔ اس پہنے نے 250 چکر کمل کرتے ہوئے کچھ فاصلہ طے كيا، تويه كالط شده فاصله كتنا ہوگا؟ (2) 1.60 كلوميٹر (1) 1.75 كلوميٹر (4) 1.65 كلوميٹر (3) 1.55 كلوميٹر

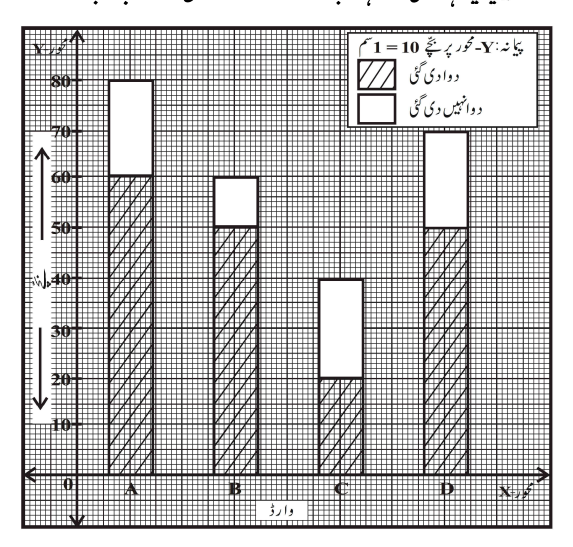


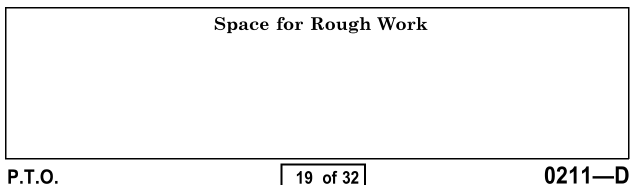
44. کشیم کے پاس جتنے 5 روپئے کے سکتے ہیں اتنے ہی 20 روپئے کے نوٹ ہیں۔اس کے پاس گل 600 رویئے ہیں، تونشیم کے یا س نوٹوں کی تعدا دکتنی ہوگی ؟ 24 (2) 48(1)72(4) 60 (3)**.45**.  $(5m + 7n) \rightarrow 5$ -3m - 4n (2) 3m + 4n(1) -7m + 4n (4) 7m - 4n (3) 46. درج ذيل ميں صحيح تعلق خلا ہر كرنے والا متبادل يہجانيے :  $\frac{-2}{2} > \frac{1}{2}$  (2)  $\frac{-2}{2} > \frac{-1}{2}$  (1)  $\frac{5}{4} < \frac{-2}{2}$  (4)  $\frac{-5}{4} < \frac{-2}{3}$  (3) 47. ایک ہی مشترک ساق والے دوزاویوں کی پیائش <sup>3</sup>5° اور <sup>5</sup>5<sup>°</sup> ہے تو بتائیے درج ذیل میں یے کونسا بیان درست ہوگا ؟ وہ ایکدوسرے کے مکملہ زاویے ہیں (1) (2) وہ ایکدوسرے کے متصلہ زاویے ہیں وہ ایکدوسرے کے متقابلہ زاویے ہیں (3) (4) وہ ایکدوسرے کے متم زاویے ہیں **Space for Rough Work** 

18 of 32

0211—D

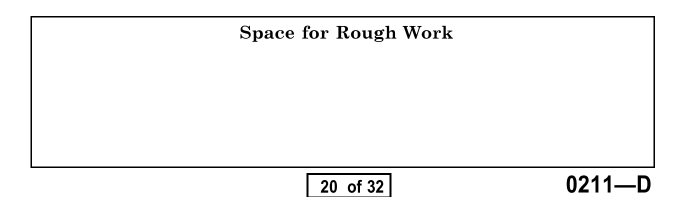
سوال نمبر 48 اور 49 : ایک شہر کے چارگل الگ وارڈ میں رہنے والے بچوں کو' پولیو کی دوا دی گئی یا نہیں ، اس کا جائز ہ لے کر حاصل شد ہ معلومات کو درج ذیل تقسیمی ستو نی ترسیم کے ذیریع ہتایا گیا ہے۔اس کا مشاہد ہیجئے اور دئے ہوئے سوالوں کے جواب دیجئے۔



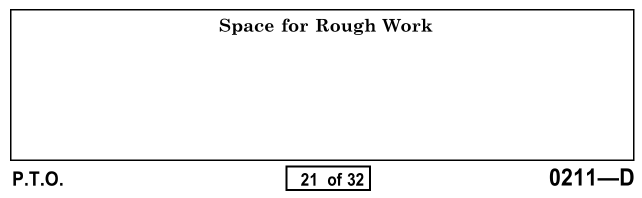


## 48. کل کتنے بچوں نے پولیو کی دوانہیں لی ؟

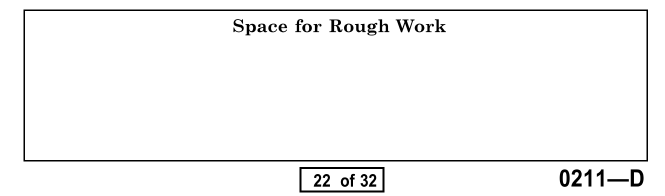
- 80 (2) 200 (1)
- 180 (4) 70 (3)
- 49. وارڈ A اور دارڈ D میں پولیو کی دواپینے والے بچوں کا تناسب کیا ہوگا ؟
  - 5:2 (2) 6:5 (1)
  - 5:6 (4) 2:5 (3)
- **50**. 1 تا50 تک کے طبعی اعداد کا اوسط، 1 تا25 تک کے اعداد کے اوسط سے کتنا زیادہ ہوگا؟
  - 12.5 (2) 25.5 (1)
  - 22.5 (4) 13 (3)



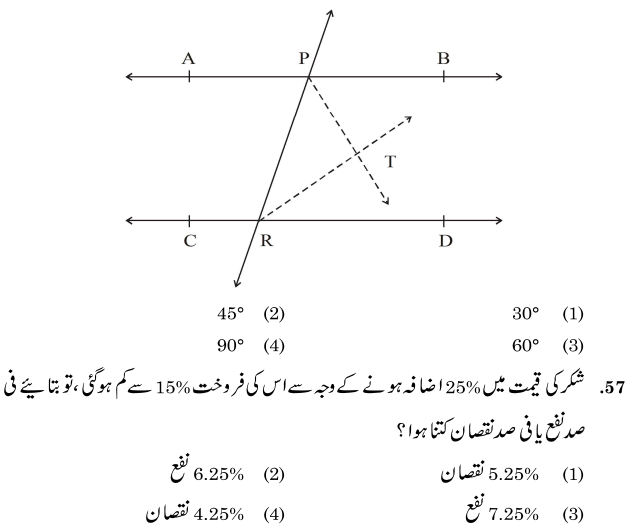
 $\frac{\left(\sqrt{x}\right)^{\frac{3}{5}} \times \left(\sqrt{x}\right)^{\frac{2}{5}} + 2\sqrt{x}}{2\left(\sqrt{x}\right)^{\frac{2}{3}} \times \left(\sqrt{x}\right)^{\frac{1}{3}} + \sqrt{x}} = 51$ ( دوضحيح متبادل پيچاني )  $\left(\sqrt{x}\right)^0$  (1) 1 (2) $\left(\sqrt{x}\right)^1$  (3)  $3\sqrt{x}$ (4) 52. عددی خط پر نقطہ M،  $\frac{2}{3}$  کو خلا ہر کرتا ہے۔ نقاط M اور N کا درمیانی فاصلہ 3 اکائی ہوتو نقطہ N کس عدد کوظا ہر کرے گا؟ ( دوضح متبادل پیجانے )  $-\frac{7}{3}$  (1)  $+\frac{11}{3}$  (2)  $-\frac{1}{3}$  (4)  $\frac{5}{3}$  (3) 53. ایک مدرسہ کے جماعت ہشتم کی B فریق میں لڑ کیوں کی تعدا دلڑکوں کی تعدا دیے تین گنا سے 20 کم ہے۔اس فریق میں طلبا کی گل تعدا د 68 ہوتو لڑ کیوں کی تعدا دکتنی ہوگی ؟ 44 (2)42(1)46 (4)48 (3)

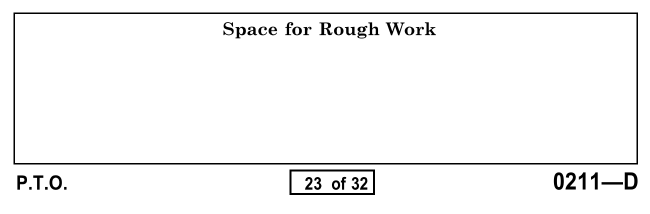


$$54. \quad \operatorname{vic}(r, \epsilon; \underline{d}, \underline{u}; \underline{d}; \underline{u}; \underline{d}; \underline{u}; \underline{u$$



56. ذیل کی شکل میں ، CD خط<sub>ا</sub> AB خط ، خط PR ایسا خط تقاطع ہے جو خط AB کو نقطہ P پر اور خط CD کو نقطہ R پر قطع کرتا ہے۔ اگر داخلی زاویوں کی ایک جوڑی کے زاویہ کے ناصف ایکدوسر بے کو نقطہ T' پر قطع کرتے ہوں تو PTR سے کی پیائش کتنی ہوگی ؟





$$(a^{x})^{y-z} \times (a^{y})^{z-x} \times (a^{z})^{x-y} = \sqrt[3]{z}, 58$$

$$a^{1} (2) \qquad a^{xyz} (1)$$

$$0 (4) \qquad 1 (3)$$

$$1 (3)$$

$$(4) \qquad 1 (3)$$

$$(59)$$

$$(59)$$

$$(59)$$

$$(59)$$

$$(59)$$

$$(59)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(2)$$

$$(2)$$

$$(2)$$

$$(2)$$

$$(2)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(4)$$

$$(3)$$

$$(5)$$

$$(4)$$

$$(3)$$

$$(5)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(5)$$

$$(2)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

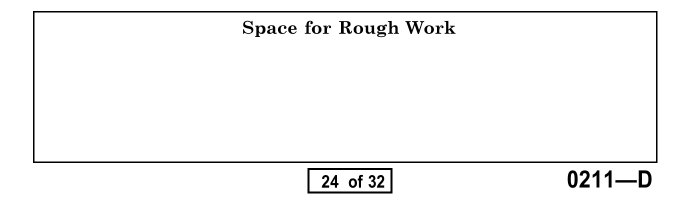
$$(3)$$

$$(3)$$

$$(3)$$

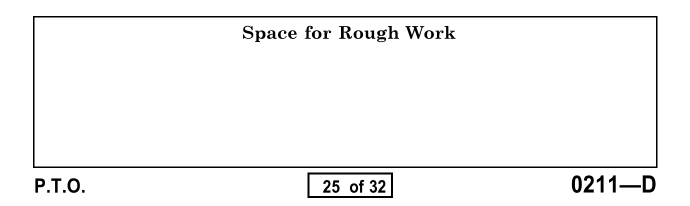
$$(3)$$

$$(3)$$

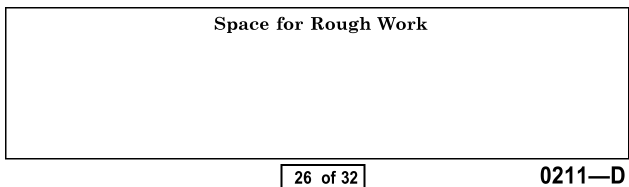


- 61. استوانہ شکل کی ایک ٹنگی کا نصف قطر 14 سم ہے۔ اس ٹنگی میں پانی ہے۔ اس میں 14 سم لمبا، 11 سم چوڑ ااور 12 سم اونچا دھاتی ٹکڑا ڈالا جائے تو اس ٹنگی میں پانی کی اونچائی کنٹی زیادہ ہوگی؟

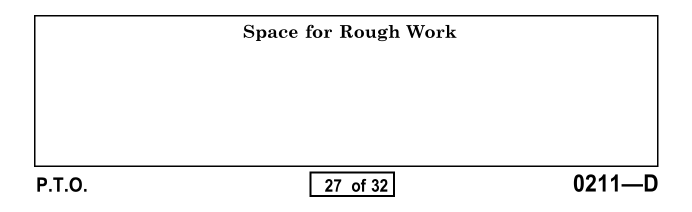
  - 3.5 (4) 2 (3)
- 62. ایک زاویہ کے تم زاویہ اور کملہ زاویہ کا تناسب 4 : 13 ہے، توبتا یئے اس زاویہ کی پیائش کیا ہوگی ؟
  - 50° (2) 40° (1)
  - 85° (4) 65° (3)
- 63. ایک دائرہ کے مرکز ی زاویہ کی پیائش °135 ہے، توبتا یۓ اس زاویہ کے نظیر ی اکبرقوس کی پیائش کتنی ہو گی ؟
  - $125^{\circ}$  (2)  $270^{\circ}$  (1)
  - 225° (4) 135° (3)



64. ایک موٹر کار کی رفتار 50 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے۔اس کا رہےا یک گا ؤں سے دوسرے گا ؤں پنچنے کے لئے 6 گھنٹے درکار ہوتے ہیں۔اسی کار سے اسی گا وُں 4 گھنٹے میں پہنچنے کے لئے گا ڑی کی رفتارکتنی ہونی جا ہئے؟ (1) 25 كلوميٹر في گھنٹہ (2) 40 كلوميٹر في گھنٹہر (3)  $\frac{1}{2}$  (3)  $\frac{1}{2}$  (3) (4) (5) (4)  $\frac{1}{2}$ 65. ایک دکاندار نے 200 روپئے فی درجن کے حساب سے 50 درجن بیاضیں خریدی۔ وہ تمام بیاضیں 225 روپٹے فی درجن کے حساب سے فروخت کرنے برا سے کتنے فی صد نفع ہوگا؟ 10.5%11.5% (2) (1)14.5% (4) 12.5%(3) 66. °0° مرکز والے ایک دائر ہ کا نصف قطر 13 سم ہے۔ اس دائر ہ کے ایک وتر کا مرکز سے فاصلہ 5 سم ہے، تو اس وتر کی لمبائی معلوم سیجئے۔ (2) <sup>س</sup>م (2) 24 (1) 26 (4) 26 م 13 (3)



**.67**. 21 سے 30 تک کے اعداد کے درمیان میں آنے والے مفرد اعداد کا مجموعہ اور مرکب اعداد *ے مجموعہ کا فر*ق درج ذیل میں سے *س* عد دیسے یوری طرح تقسیم یذیر ہوگا؟ (ب) 7 (الف) 17 () 151 (ひ) (الف)اور(ب) سے تقسیم یذیر ہے (1) (2) صرف (ب) سے تقسیم یذیر ہے (3) صرف (ج) سے تقسیم یذ ہر ہے (4) صرف (د) سے تقسیم یز بر ہے **68**. ایک مثلث کے دوخارجہ زاویے بالتر تیب °140 اور °130 ہیں ، توبتا یئے وہ مثلث کوئسی قسم کا مثلث ہوگا؟ (2) منفرجته الزاويه مثلث (1) حادة الزاويه مثلث (3) قائمتدالزاويد مثلث (4) متساوى الإضلاع مثلث



20 (4) 18 (3)

**70**. 33 سم لمبا،18 سم چوڑ ااور 8 سم اونچا ٹھوس دھاتی مکعب نما کندہ کو بچھلا کر 0.2 سم موٹائی اور

6 سم قطروالے کتنے سکے ڈھالے جاسکتے ہیں؟

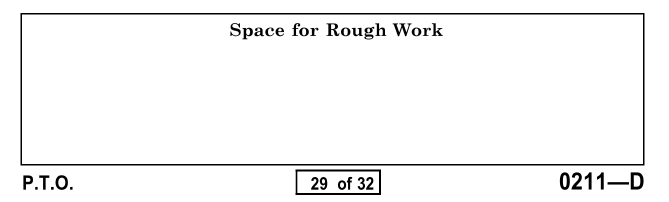
| 640 | (2) | 540 | (1) |
|-----|-----|-----|-----|
| 840 | (4) | 740 | (3) |

| Space for Rough Work |        |
|----------------------|--------|
|                      |        |
|                      |        |
|                      |        |
| 28 of 32             | 0211—D |

- 71. اسماء باجی نے ایک اسکوٹر 55,000 روپئے میں خریدی۔ استعال شدہ اسکوٹر کی قیمت ہر سال 8% سے کم ہوتی ہے، تو بتائیئے کہ دو سال کے بعد اس اسکوٹر کوفر وخت کرنے پر اُنہیں کتنے روپئے حاصل ہو نگے ؟
  - (1) 46,552 (2) لو پنځ (1)

72. ایک جماعت کے 20 طلبہ کے قد کی اونچائی کو ظاہر کرنے والا تعددی جدول ذیل میں دیا گیا پیسر کہ باب بی کہ خیا ڈیلر یہ معلوہ سمین

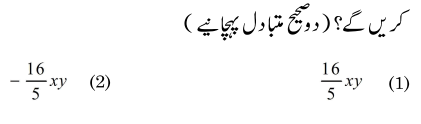
| ہے۔اس کی بناء پران کی اونچائی کا میا نیہ معلوم کیجئے : |              |  |  |  |  |
|--|--------------|--|--|--|--|
| تعدد   | اونچائې (سم) |  |  |  |  |
| 7  | 151          |  |  |  |  |
| 4  | 153          |  |  |  |  |
| 6  | 155          |  |  |  |  |
| 3  | 157          |  |  |  |  |
| (2) 153.5 سم   | (1) 154 شم   |  |  |  |  |
| (4) 154.5 سم   | (3) 153 سم   |  |  |  |  |



- 73. ایک زمین میں 8 میٹرلمبا،5 میٹر چوڑ ااور 1.5 میٹر گہرا گڑھا کھود کراس کی مٹی کو 25 میٹرلمبائی اور 16 میٹر چوڑ ائی والے مستطیل نما سطح زمین پریکساں بچھائی گئی، تو بتا پئے اس مٹی کی تہہ کی موٹائی کتنی ہوگی؟ ( دوضحے متبادل پہچانیے )
  - 15 (2) 15 (2) 0.15 (1)

0.015 میٹر (4) میٹر (4)

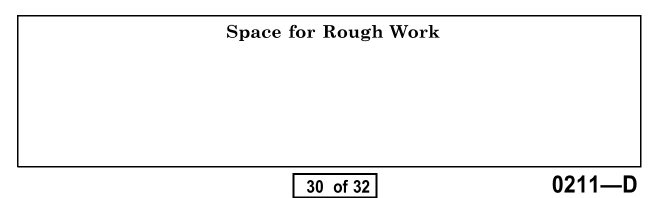
74.  $\frac{y^2}{25} + \frac{y^2}{25} + \frac{y^2}{25}$ 



$$-\frac{8}{5}\frac{x}{y}$$
 (4)  $\frac{+8}{5}xy$  (3)

|      |     | $\frac{0.36 \times 0.27 \times 0.001}{0.06 \times 0.03 \times 0.1} =$ | ? كتنا | .75 |
|------|-----|---|--------|-----|
| 5.04 | (2) | 5.4   | (1)    |     |

540 (4) 54 (3)



Space for Rough Work

P.T.O.

Space for Rough Work

32 of 32

0211—D