

Question No.5 : The HCF of 60 and 42 is:

- (a) 4
(c) 6

- (b) 5
(d) 7

سوال نمبر 5: 60 اور 42 کا عادا عظم ہے۔

Question No.6 : LCM of 12 and 15 is:

- (a) 3
(c) 15

- (b) 12
(d) 60

سوال نمبر 6: 12 اور 15 کا ذواضعاف اقل ہے۔

Question No.7 : Solve $\frac{5}{3} - \frac{7}{6}$

- (a) $-\frac{1}{3}$
(c) $\frac{1}{3}$

- (b) $-\frac{1}{2}$
(d) $\frac{1}{2}$

سوال نمبر 7: حل کریں۔ $\frac{5}{3} - \frac{7}{6}$

Question No.8 : Solve $\frac{3}{7} \times \frac{7}{3}$

- (a) 1
(c) 21

- (b) 3
(d) 49

سوال نمبر 8: حل کریں $\frac{3}{7} \times \frac{7}{3}$

Question No.9 : Solve $\frac{4}{15} \div \frac{2}{5}$

- (a) $\frac{2}{3}$
(c) $\frac{8}{15}$

- (b) $\frac{2}{5}$
(d) $\frac{8}{75}$

سوال نمبر 9: حل کریں $\frac{4}{15} \div \frac{2}{5}$

Question No.10 : Solve. $3.141 + 14.28$

- (a) 17.169
(c) 17.431

- (b) 17.421
(d) 17.531

سوال نمبر 10: حل کریں۔ $3.141 + 14.28$

Question No.11 : Solve 3.06×24

- (a) 0.7344
(c) 73.44

- (b) 7.344
(d) 734.4

سوال نمبر 11: حل کریں۔ 3.06×24

Question No.12 : Solve $1.47 \div 7$

- (a) 0.20
(c) 0.22

- (b) 0.21
(d) 0.23

سوال نمبر 12: حل کریں۔ $1.47 \div 7$

Question No.13 : The ascending order of 3.82, 4.10, 3.21 is:

- (a) 3.82, 4.10, 3.21
(c) 3.82, 3.21, 4.10

- (b) 3.21, 3.82, 4.10
(d) 4.10, 3.82, 3.21

سوال نمبر 13: 3.82, 4.10, 3.21 کی ترتیب صعودی ہے۔

Question No.14 : 47% in decimal will be:

- (a) 0.47
(c) 4.7

- (b) 0.74
(d) 7.4

سوال نمبر 14: 47% کسر اعشاریہ میں ہو گا۔

Question No.15 : 17 km =

- (a) 170 m
(c) 17000 m

میٹر 170
میٹر 17000

- (b) 1700 m
(d) 170000 m

سوال نمبر 15: = کلو میٹر 17

میٹر 1700

میٹر 170000

Question No.16 : 46 min 15 sec + 56 min 35 sec =

- (a) 46 min 50 sec
(c) 81 min 21 sec

سیکنڈ 50 منٹ 46
سیکنڈ 21 منٹ 81

- (b) 56 min 50 sec
(d) 102 min 50 sec

سوال نمبر 16: = سیکنڈ 35 منٹ 56 + سیکنڈ 15 منٹ 46

سیکنڈ 50 منٹ 56

سیکنڈ 50 منٹ 102

Question No.17 : Waseem takes 1hr 25min to go to Office in the morning, while coming back to home, he takes 2hr 10min due to traffic. How much more time he takes to return home?

سوال نمبر 17: وسیم کو دفتر جاتے ہوئے 1 گھنٹہ اور 25 منٹ لگتے ہیں، جبکہ واپسی پر ٹریفک کی وجہ سے 2 گھنٹے اور 10 منٹ لگتے ہیں۔ اسے گھر واپسی پر کتنا وقت زیادہ لگتا ہے؟

- (a) 30 min 30 منٹ (b) 35 min 35 منٹ
(c) 40 min 40 منٹ (d) 45 min 45 منٹ

Question No.18 : If the price of 5 pens is Rs. 125 then the price of 2 pens will be:

سوال نمبر 18: اگر 5 قلموں کی قیمت 125 روپے ہو تو 2 قلموں کی قیمت ہوگی۔

- (a) Rs 25 25 روپے (b) Rs 50 50 روپے
(c) Rs 100 100 روپے (d) Rs 250 250 روپے

Question No.19 : The supplement of 125° is:

سوال نمبر 19: 125° کا سپلیمنٹ ہے۔

- (a) 35° (b) 55°
(c) 80° (d) 90°

Question No.20 : The order of rotational symmetry of given figure is:

سوال نمبر 20: دی گئی شکل کے گردشی تشاکل کا درجہ ہے۔

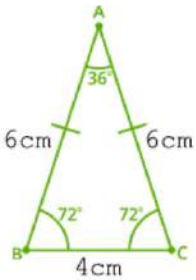


- (a) 3 (b) 5
(c) 6 (d) 8

Result.pk

Question No.21 : The following triangle is a/an:

سوال نمبر 21: مندرجہ ذیل مثلث ہے۔



- (a) Equilateral Triangle مساوی الاضلاع مثلث (b) Isosceles Triangle مساوی الساقین مثلث
(c) Scalene Triangle مختلف الاضلاع مثلث (d) Right angled Triangle قائمہ الزاویہ مثلث

Question No.22 : The Perimeter of the given square is:

سوال نمبر 22: دیئے گئے مربع کا احاطہ ہے۔

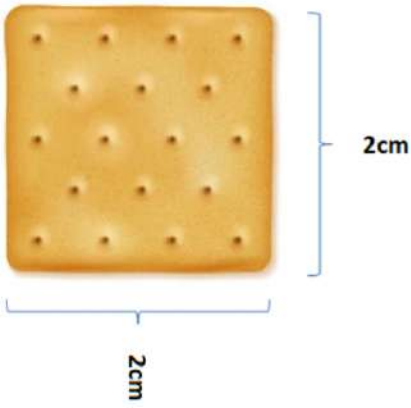


- (a) 10 cm سینٹی میٹر 10 (b) 15 cm سینٹی میٹر 15
(c) 20 cm سینٹی میٹر 20 (d) 25 cm سینٹی میٹر 25

Question No.23 :

The area of the given square shaped biscuit is:

سوال نمبر 23: دیئے گئے مربعی شکل کے بسکٹ کا رقبہ ہے۔



(a) $2cm^2$

مربع سینٹی میٹر 2

(b) $4cm^2$

مربع سینٹی میٹر 4

(c) $6cm^2$

مربع سینٹی میٹر 6

(d) $8cm^2$

مربع سینٹی میٹر 8

Question No.24 :

If the average of 4 quantities is 150 then the sum of the quantities will be:

سوال نمبر 24: اگر 4 مقداروں کی اوسط 150 ہو تو مقداروں کا مجموعہ ہوگا۔

(a) 300

(b) 450

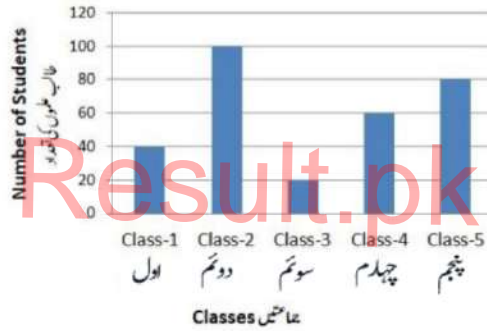
(c) 600

(d) 800

Question No.25 :

According to bar graph, which class has maximum number of students?

سوال نمبر 25: بار گراف کے مطابق کس جماعت میں سب سے زیادہ طالب علم ہیں؟



(a) Class-1

جماعت اول

(b) Class-2

جماعت دوئم

(c) Class-3

جماعت سوئم

(d) Class-4

جماعت چہارم