

1. 수직선 위의 두 점 -4 와 6 으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

2. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 이다. 이 관계식에 맞지 않는 것은?

- ① $x = 4$ 일 때, $y = 3$ ② $x = 3$ 일 때, $y = 4$
③ $x = \frac{1}{2}$ 일 때, $y = 24$ ④ $x = 1$ 일 때, $y = 12$

- ⑤ $x = 4$ 일 때, $y = 2$

3. 100L 들이 통에 매번 x L 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은 y 분이다. 이 때, x 와 y 사이의 관계식은?

- ① $y = \frac{100}{x}$ ② $y = \frac{200}{x}$ ③ $y = 100x$
④ $y = 200x$ ⑤ $y = 250x$

4. 일차방정식 $5x + y = 39$ 의 하나의 해가 $(2a, 3a)$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 0 ④ -2 ⑤ -1

5. 분모를 유리화한다고 할 때, $\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3 \times \square}{3\sqrt{2} \times \square}$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ $\sqrt{6}$ ⑤ $3\sqrt{3}$

6. $4\sqrt{5} + 3\sqrt{20} - \sqrt{45} = A\sqrt{5}$ 일 때, A 의 값은?

- ① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

7. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 5^3 ② 2×3 ③ $2^2 \times 7^2$

④ $5^2 \times 7$ ⑤ 13^6

8. 세 변의 길이가 각각 96m, 84m, 108m인 삼각형 모양의 농장이 있다.
이 농장의 둘레에 같은 간격으로 말뚝을 박아 철조망을 설치하려고
한다. 세 모퉁이는 반드시 말뚝을 박아야 하며, 말뚝의 개수는 될 수
있는 한 적게 하려고 할 때, 말뚝은 최소한 몇 개를 준비해야 하는지
고르면?

① 12 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 30 개 ⑤ 36 개

9. 서로 다른 세 자연수 30, $\boxed{\quad}$, 24의 최대공약수가 6이고, 최소공배수가 1080 일 때, $\boxed{\quad}$ 의 최솟값은?

- ① 36 ② 42 ③ 48 ④ 54 ⑤ 108

10. y 가 x 에 정비례할 때, $x = 4$ 일 때, $y = 2$ 이다. $y = 10$ 일 때, x 의
값은?

- ① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 15

11. $y = \frac{a}{x}$ (단, $x \neq 0$)에 대하여 $x = -2$ 일 때 $y = 2$ 이다. 이때 그래프가
지나는 사분면끼리 모아놓은 것은?

Ⓐ 제 1사분면	Ⓑ 제 2사분면
Ⓒ 제 3사분면	Ⓓ 제 4사분면

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓕ

12. $y = -\frac{16}{x}$ 의 그래프가 점 $(a, -8)$, $(-4, b)$ 를 지날 때, a, b 의 값은?

- ① 4, 4 ② 2, 4 ③ 2, 8 ④ 4, 8 ⑤ 4, 10

13. ‘무게가 3kg 인 물건 x 개를 500g 인 바구니에 담아 전체 무게를 재었더니 15kg 를 넘지 않았다.’를 부등식으로 나타내면?

- ① $3x + 500 < 15$ ② $3 \left(x + \frac{1}{2} \right) < 15$
③ $3x + \frac{1}{2} < 15$ ④ $3x + 500 < 15000$
⑤ $3x + \frac{1}{2} \leq 15$

14. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것은?



- ① $2(x + 1) \geq 8$ ② $x - 3 \geq 0$ ③ $2 - 3x \geq -7$
④ $x \geq 3$ ⑤ $-\frac{1}{2}x + 4 \leq 2.5$

15. 일차함수 $y = 2x + b$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 하였더니 일차함수 $y = ax + 1$ 의 그래프가 되었다. 다음 중 a, b 의 값으로 옳게 짹지워진 것은?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ① $a = 2, b = 3$ | ② $a = -2, b = 3$ |
| ③ $a = -2, b = -3$ | ④ $a = 2, b = 1$ |
| ⑤ $a = 2, b = -1$ | |

16. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 3.9 의 제곱근은 1 개이다.
- ② -8 의 제곱근은 $-\sqrt{8}$ 이다.
- ③ $\sqrt{6^2}$ 의 제곱근은 $\pm\sqrt{6}$ 이다.
- ④ $\left(-\frac{5}{3}\right)^2$ 의 제곱근은 $-\frac{5}{3}$ 이다.
- ⑤ 제곱근 3 과 3 의 제곱근은 같다.

17. 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 가장 큰 $a \times b \times c$ 의 값을 구한 것은?

Ⓐ $a \times b < 0, c < 0$
Ⓑ a 의 절댓값은 4 이다.
Ⓒ a 와 b 의 절댓값의 합은 7 이다.
Ⓓ $c = a - b$

① 80 ② 82 ③ 84 ④ 86 ⑤ 88

18. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad -1.5 + 4.6 - 2.1 = 0.9 \qquad \textcircled{2} \quad 3 - 2.5 + 0.9 = 1.4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} - 2 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{43}{12} \qquad \textcircled{4} \quad -10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{59}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad -1.5 + 0.6 - 0.7 = -1.6$$

19. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 6$ 일 때, $\frac{x+3xy+y}{4x+4y+5xy}$ 의 값을 구한 것은?

- ① $\frac{3}{29}$ ② $\frac{5}{29}$ ③ $\frac{7}{29}$ ④ $\frac{9}{29}$ ⑤ $\frac{11}{29}$

20. $\frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2}$ 을 계산하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라고 하자. Ⓜ 때, $\frac{4a+3b+2ab}{ab}$ 의 값은?

- ① $\frac{179}{22}$ ② $\frac{191}{20}$ ③ $\frac{193}{21}$ ④ $\frac{195}{22}$ ⑤ $\frac{239}{22}$

21. 다음 그림은 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프이다. 직사각형 ABCO의 넓이는?

- ① 4 ② 6 ③ 12

- ④ 18 ⑤ 24



22. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} = 2x$ cm, $\overline{CD} = \frac{1}{3}y$ cm인 직사각형 ABCD가 있다. \overline{AD} 를 축으로 1회 전시켜서 생긴 회전체의 부피는 \overline{CD} 를 축으로 1회 전시켜서 생긴 회전체의 부피의 몇 배인가?



- ① $\frac{y}{5x}$ 배 ② $\frac{y}{6x}$ 배 ③ $\frac{y}{7x}$ 배 ④ $\frac{y}{8x}$ 배 ⑤ $\frac{y}{9x}$ 배

23. $(a, b) * (c, d) = \frac{bd}{ac}$ 라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(x^2y, -\frac{xy^3}{4} \right) * \left(-\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy} \right)$$

① $-\frac{2}{4}x^2$

② $-\frac{3}{4}xy$

③ $-\frac{3}{4x^2}$

④ $-\frac{3}{4x}^3$

⑤ $-\frac{3}{4x^3y}$

24. 금이 90% 포함된 A 와 금이 50% 포함된 B 를 섞어서 금이 75% 포함된
제품 400g 을 만들려고 할 때, A 의 양과 B 의 양은 각각 얼마인가?

- ① A = 300g, B = 100g
- ② A = 100g, B = 300g
- ③ A = 200g, B = 200g
- ④ A = 150g, B = 250g
- ⑤ A = 250g, B = 150g

25. 어떤 공장에서 A , B , C 의 세 명이 매일 생산하는 기계 부품의 갯수는 1550 개라 한다. A 와 B 의 비율은 $3 : 4$, B 와 C 의 비율은 $6 : 5$ 로 기계부품을 생산한다면 A , B , C 각각이 생산하는 부품의 갯수는?

①

A	B	C
450	600	500

②

A	B	C
400	500	600

③

A	B	C
500	600	700

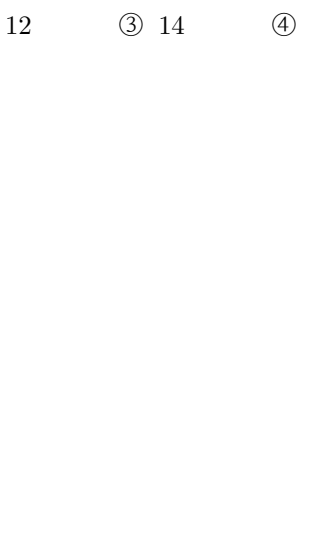
④

A	B	C
450	500	600

⑤

A	B	C
400	550	650

26. 점 P는 직선 $y = 2x$ 위에 점이다. $\triangle POQ$ 의 넓이가 36일 때, \overline{PQ} 의 길이는? (x 축과 \overline{PQ} 는 수직)



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

27. 다음 중 옳은 것은?

- ① $5 \times 2^a = 320$ 일 때, $a = 5$ 이다.
- ② $3^2 \times 5^b = 225$ 일 때, $b = 3$ 이다.
- ③ $7 \times 3^c = 189$ 일 때, $c = 3$ 이다.
- ④ $2^d \times 5^2 = 100$ 일 때, $d = 3$ 이다.
- ⑤ $2^2 \times 3^e = 108$ 일 때, $e = 2$ 이다.

28. 20% 설탕물 400g에 설탕을 더 넣은 후, 더 넣은 설탕의 양만큼 물을 증발시켰다. 이 때, 농도가 50% 이상이 되게 하려면 최소 몇 g의 설탕을 더 넣어야 하는가?

- ① 60g ② 80g ③ 100g ④ 120g ⑤ 200g

29. 세 점 $(a, 3)$, $(4, 6)$, $(8, 9)$ 를 지나는 직선과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 b 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -6 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6

30. 두 일차함수 $y = -\frac{3}{4}x + \frac{3}{2}$, $y = ax + 6$ ($a > 0$)의 그래프와 y -축으로
둘러싸인 도형의 넓이가 $\frac{9}{2}$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① -2 ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1 ④ 1 ⑤ $\frac{3}{2}$