

1. 이벤트 행사에 참여한 어느 단체가 지우개 36 개, 공책 60 권, 볼펜 72 개를 받았다. 이들 지우개, 공책, 볼펜을 하나도 빠짐없이 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려면 몇 명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?

① 15 명 ② 14 명 ③ 12 명 ④ 6 명 ⑤ 4 명

2. 다음 중 계산 결과가 $3x$ 인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- | | | |
|-------------------------|------------------|---------------|
| ① $3 + x$ | ② $x \times 3$ | ③ $x + x + x$ |
| ④ $x \times x \times x$ | ⑤ $3 \times x^2$ | |

3. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 이다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

① 1 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

4. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?



- ① 4 쌍 ② 5 쌍 ③ 6 쌍 ④ 7 쌍 ⑤ 8 쌍

5. 다음 보기에서 삼각형이 하나로 결정되는 경우를 모두 찾은 것은?

[보기]

- Ⓐ 세 변의 길이
- Ⓑ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기
- Ⓒ 세 각의 크기
- Ⓓ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기
- Ⓔ 한 변의 길이와 두 각의 크기

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ

6. 두 수 A 와 B 의 최소공배수는 12 이고, 12 와 C 의 최소공배수는 24 이다. 세 수 A , B , C 의 공배수로 알맞은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60

7. 두 자연수의 곱이 540이고 최대공약수가 6 일 때, 최소공배수는?

- ① 40 ② 50 ③ 60 ④ 80 ⑤ 90

8. $-\frac{7}{4}$ 에 가장 가까운 정수를 a , $+\frac{8}{3}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라 할 때,
 a 와 b 의 절댓값의 합은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. $\frac{x-y}{a+b} = \frac{4}{5}$ 일 때, $\frac{5a+5b}{8x-8y}$ 의 값은?

- ① $\frac{32}{25}$ ② $\frac{25}{32}$ ③ $\frac{31}{25}$ ④ $\frac{25}{31}$ ⑤ $\frac{5}{4}$

10. 다음 방정식 중 해가 없는 방정식을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| Ⓐ $3x - 1 = 3x$ | Ⓛ $5(x - 1) = 5x - 5$ |
| Ⓑ $-x + 4 = x - 1$ | Ⓜ $5x = 3x - 2$ |
| Ⓓ $-x + 2 = 2x - 7$ | |

- ① Ⓐ ② Ⓢ ③ Ⓑ, Ⓢ ④ Ⓑ, ⒯ ⑤ Ⓣ

11. 25%를 할인해 주는 스웨터 3 벌을 사고 10 만 원을 냈더니 28000 원을 거스름돈으로 받았다. 이 스웨터 한 벌의 할인 전의 가격은 얼마인가?

- ① 28000 원 ② 30000 원 ③ 31000 원
④ 32000 원 ⑤ 36000 원

12. $xy < 0$, $x > y$ 일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ?

- ① $(-x, x - y)$ ② (y, x) ③ $(y - x, 0)$
④ $(x, -y)$ ⑤ $(-x, xy)$

13. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② x 의 값이 증가하면 y 값도 증가한다.
- ③ y 가 x 에 정비례한다.
- ④ 점 $(1, a)$ 를 지난다.
- ⑤ a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가까워진다.

14. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 7 cm, x cm 일 때, x 의 범위는?

- ① $1 < x < 12$
- ② $1 < x < 11$
- ③ $2 < x < 11$
- ④ $2 < x < 12$
- ⑤ $3 < x < 12$

15. 자연수 a, b, c 에 대하여 $5 \times a = 7 \times b = c^2$ 을 만족하는 c 의 값으로 가능하지 않은 것은?

- ① 35 ② 70 ③ 105 ④ 140 ⑤ 180

16. 두 정수 x, y 에 대하여 x 의 절댓값은 6, y 의 절댓값은 9이다. $x - y$ 중
가장 큰 값을 a , 가장 작은 값을 b 라고 할 때 $a \div b$ 의 값을 구하여라.

① -10 ② -1 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

17. 3 이하의 분모가 4 인 기약분수 중 가장 큰 수는 A , $-\frac{7}{3}$ 이상의 분모가 6 인 기약분수 중 가장 작은 수는 B 라 할 때, $A + B$ 의 값은?

- ① $+\frac{1}{2}$ ② $+\frac{7}{12}$ ③ $+0.6$ ④ -1.8 ⑤ $-\frac{2}{3}$

18. 3 과 $\frac{13}{2}$ 사이에 분모가 4 인 기약분수 중 가장 작은 수는 A , 가장 큰 수는 B 일 때, $A - B$ 의 값을 구하면?

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

19. 네 유리수 $-\frac{1}{4}, 1\frac{2}{5}, \frac{5}{3}, -4$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값의
최댓값을 a , 최솟값을 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

20. $\boxed{\quad}$ 가 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad (2x + 3) = \boxed{\quad} + (x + 2)$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{\quad} - \frac{1}{2}x = \frac{2}{3} \left(\frac{3}{4}x + \frac{3}{2} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad (3x + 4) + \boxed{\quad} = (x + 5) - (-3x)$$

$$\textcircled{4} \quad (9x + 9) - \boxed{\quad} = \frac{1}{2}(16x + 8)$$

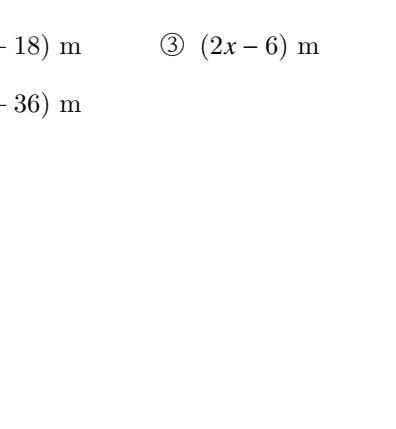
$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} \times 5x - 2 \left(x - \frac{1}{2} \right) = \boxed{\quad}$$

21. 다음에 주어진 식을 간단히 해보면 x 에 관한 일차식이 된다. x 의
계수를 a , 상수항은 b 라고 할 때, a , b 의 값을 각각 구하면?

$$\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} - 5$$

- ① $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$ ② $a = -\frac{3}{2}, b = \frac{9}{2}$
③ $a = \frac{1}{2}, b = -4$ ④ $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$
⑤ $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$

22. 가로의 길이가 $(2x + 10)$ m, 세로의 길이가 8m인 직사각형 모양의 정원에 다음 그림과 같이 색칠한 부분에 장미꽃을 심으려고 한다. 장미꽃이 심어진 부분의 둘레의 길이를 x 를 사용한 식으로 나타내어라.



- ① $(2x + 10)$ m ② $(2x + 18)$ m ③ $(2x - 6)$ m
④ $(4x + 18)$ m ⑤ $(4x + 36)$ m

23. 폐지저금통에 10 원, 50 원, 100 원, 500 원짜리 동전을 40 개 가지고 있다. 10 원짜리 동전은 100 원짜리 동전보다 4 개 적고, 100 원짜리 동전은 50 원짜리 동전보다 7 개 많고, 500 원짜리 동전은 10 원짜리 동전보다 5 개가 적다고 한다. 진석이가 가지고 있는 10 원짜리 동전은 몇 개인가?

① 5 개 ② 7 개 ③ 9 개 ④ 11 개 ⑤ 13 개

24. 8% 의 소금물 250 g 에 같은 양의 물과 소금을 넣어 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 몇 g 의 물과 소금을 넣어야 하는가? (단, 소수 첫째 자리에서 반올림하여 나타내어라)

- ① 5 g ② 6 g ③ 7 g ④ 8 g ⑤ 9 g

25. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때, 다음 중 x 분 후 물의 높이 y 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?

