

1. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

- | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① 2^{10}</p> | <p>② 2×3</p> | <p>③ $2^2 \times 3^3$</p> |
| <p>④ 3×5^2</p> | <p>⑤ 13^{11}</p> | |

2. 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송
이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의
꽃다발로 포장할 수 있겠는가?

- ① 3 다발 ② 4 다발 ③ 8 다발
④ 12 다발 ⑤ 16 다발

3. 톱니의 수가 각각 48 개, 72 개인 두 톱니바퀴 A, B 가 서로 맞물려 돌고 있다. 두 톱니바퀴가 같은 이에서 다시 맞물리는 것은 A 가 적어도 몇 번 회전한 후인가?

① 1번 ② 2번 ③ 3번 ④ 4번 ⑤ 5번

4. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{5} - 2.5 - 5.7 = -7.6 & \textcircled{2} \quad 4.5 + \frac{3}{2} - \frac{2}{5} = 5.6 \\ \textcircled{3} \quad 5.3 + \frac{4}{10} - 3.6 = -2.1 & \textcircled{4} \quad \frac{7}{4} - \frac{3}{8} - \frac{7}{16} = \frac{15}{16} \\ \textcircled{5} \quad -\frac{4}{3} - 1.5 + \frac{11}{3} = \frac{5}{6} & \end{array}$$

5. 3.2 의 역수를 a , 절댓값이 2.4 인 수 중 큰 수를 b 라 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

① 0.2 ② 0.25 ③ 0.5 ④ 0.75 ⑤ 0.8

6. 세 친구는 A, B, C 세 주머니를 각각 하나씩 고른 후, 자기 주머니 안에 들어 있는 구슬에 적힌 수를 모두 곱해보기로 했다. A, B, C 세 주머니 계산 결과를 차례대로 구하여라.



▶ 답: A = _____

▶ 답: B = _____

▶ 답: C = _____

7. $-\frac{17}{3}$ 의 역수를 a , $\frac{34}{21}$ 의 역수를 b 라고 할 때, $3a \div b$ 의 값은?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{2}{3}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $-\frac{4}{5}$ ⑤ $-\frac{6}{7}$

8. 두 수 a , b 에 대하여 $a \times b < 0$, $a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a + b > 0$ ② $a + b < 0$ ③ $a - b > 0$
④ $a - b < 0$ ⑤ $b - a < 0$

9. 다음 등식이 항등식일 때, $a^2 + 2ab + b^2$ 의 값은?

$$5(x - a) + 4 = bx - 1$$

- ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 54

10. x 가 절댓값이 8이하이고 4의 배수인 정수일 때, 다음 방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $2x - 5 = 3$ ② $-x + 4 = 0$ ③ $3(x + 1) = 15$

④ $2(x - 1) = 6$ ⑤ $\frac{1}{2}x - 1 = 2$

11. $5 - 3x$ 의 절댓값이 $2x + 1$ 의 절댓값보다 2 작을 때, 이를 만족하는 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 다음 방정식 중 해가 다른 하나는?

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| ① $0.5x = -0.1x + 1.2$ | ② $0.5 - 0.1x = 0.2$ |
| ③ $2(x - 2) = 0$ | ④ $0.3x - 1 = -0.4$ |
| ⑤ $\frac{x+1}{3} = \frac{4-x}{2}$ | |

13. 집에서 도장까지 걸어서 매분 60m의 속력으로 가면 정시에 도착한다.
어느 날 5분 늦게 나오는 바람에 자전거를 타고 매분 180m의 속력으로
달려갔더니 15분 일찍 도착하였다. 도장까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____ m

14. 다음 그래프는 정비례 관계 $y = ax$ ($a \neq 0$)의 그래프이다. a 가 큰 순서대로 나열한 것은?

① (가)-(나)-(다)-(라)

② (가)-(나)-(라)-(다)

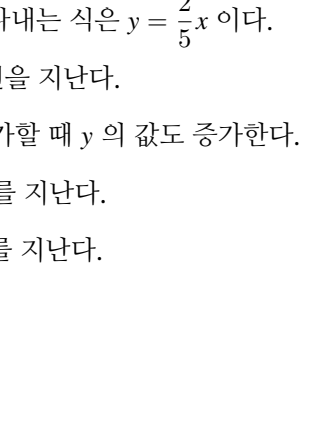
③ (나)-(가)-(다)-(라)

④ (나)-(가)-(라)-(다)

⑤ (라)-(가)-(나)-(다)



15. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 그래프가 나타내는 식은 $y = \frac{2}{5}x$ 이다.
- ② 제 1, 3사분면을 지난다.
- ③ x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가한다.
- ④ 점 $(-5, -2)$ 를 지난다.
- ⑤ 점 $(-10, 4)$ 를 지난다.

16. $24 \times a$ 가 어떤 자연수 A 의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은?

- ① 9 ② 12 ③ 36 ④ 54 ⑤ 100

17. $\frac{n}{2}$ 이 어떤 자연수의 세제곱이고, $\frac{n}{3}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되는 자연수 n 중에서 가장 작은 것을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 두 분수 $\frac{21}{16}$, $\frac{35}{24}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 되게 하는
분수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

① $\frac{8}{7}$ ② $\frac{48}{7}$ ③ $\frac{8}{105}$ ④ $\frac{48}{105}$ ⑤ $\frac{1}{35}$

19. 수직선 위에 대응되는 두 정수 A, B 의 한 가운데 있는 점이 -2 이고, A 의 절댓값은 3 이다. 이 때, B 의 값이 될 수 있는 수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 정수를 더해도 그 합은 항상 같다. 이 때, A , B , C , D , E 의 합을 구하여라.

2	A	6	-4
B	-3	3	-1
4	7	C	-4
D	E	-2	8

▶ 답: _____

21. 다음에서 $-\frac{x}{2}$ 와 동류항인 것을 모두 골라라.

Ⓐ $-\frac{y}{2}$

Ⓑ $3x$

Ⓒ $4(x - 3) + 12 - x$

Ⓓ $x \div 4$

Ⓔ 2

Ⓕ $-\frac{2}{x}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. $[a]$ 는 a 보다 크지 않은 가장 큰 정수라고 한다. $x = -\frac{5}{2}$ 일 때, 다음

식의 값을 구하여라.

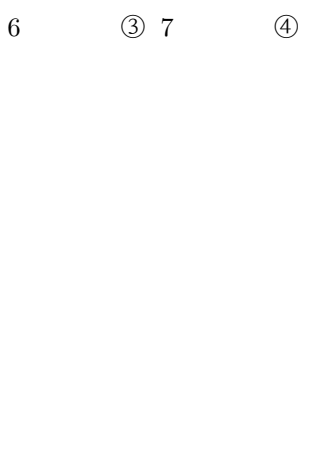
$$-\frac{1}{3}[x] + \frac{1}{2}[x^2] - [x^2 - x + 1] \div \frac{3}{2}$$

▶ 답: _____

23. 점(3, 3)의 원점에 대칭인 점을 A, 점(1, -2)의 x 축에 대칭인 점을 B, 점(5, 1)의 y 축에 대칭인 점을 C 라고 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다음 그래프에서 $m + n$ 의 값은?



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

25. 다음 그림과 같은 삼각형 모양이 있다. ○안에 1부터 6까지의 숫자를 한 번씩 넣는데, 삼각형의 한 변에 해당하는 세 수의 합이 모두 같게 하려고한다. 삼각형의 한 변의 합이 가장 클 때와 가장 작을 때의 합을 구하여라.



▶ 답: _____