

1. 소인수분해를 이용하여 24의 약수의 개수를 써라.

▶ 답: _____

2. 토마토 15 개, 키위 21 개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 모두 3개씩 남았다. 학생은 최대 몇 명인가?

- ① 4 명 ② 6 명 ③ 8 명 ④ 10 명 ⑤ 12 명

3. 다음 중 부등호가 옳지 않은 것은?

- ① x 는 3보다 크고, 5보다 작거나 같다. $\rightarrow 3 < x \leq 5$
- ② x 는 2이상 7미만이다. $\rightarrow 2 \leq x < 7$
- ③ x 는 -6보다 작지 않고, -1보다 크지 않다. $\rightarrow -6 \leq x \leq -1$
- ④ x 는 0보다 크거나 같고, 9이하이다. $\rightarrow 0 \leq x \leq 9$
- ⑤ x 는 -3보다 크고, 4보다 크지 않다. $\rightarrow -3 \leq x \leq 4$

4. 다음 중 해가 $x = -1$ 이 아닌 것을 고르면?

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| ① $4x - (2x - 4) = x + 3$ | ② $2x + 3 = 5x + 6$ |
| ③ $6 - 2 = x + 5$ | ④ $2x - 3x = x + 2$ |
| ⑤ $6x + 3 = 3(x + 5)$ | |

5. $\left(+\frac{1}{5}\right) - (-2.8) - \left(+\frac{7}{8}\right)$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $4 \times (-4)$ | ② $(-2) \times (+8)$ |
| ③ $(-14) - (+2)$ | ④ $(-32) \div (-4) \times (-2)$ |
| ⑤ $(-1) \times (+16) \times (-1)$ | |

7. 다음 중 기호 \times , \div 의 생략이 옳은 것은?

- ① $x \times y \times y \times x = xxyy$
- ② $a \times c \times c \times c \times (-1) = -1ac^3$
- ③ $a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$
- ④ $x \times y \div 5 = \frac{5x}{y}$
- ⑤ $3 + a \div 9 = \frac{3+a}{9}$

8. 화씨 $x^{\circ}\text{F}$ 는 섭씨 $\frac{5}{9}(x - 32)^{\circ}\text{C}$ 이다. 화씨 77°F 는 섭씨 몇 $^{\circ}\text{C}$ 인지

고르면 ?

- ① 20°C ② 22°C ③ 24°C ④ 25°C ⑤ 28°C

9. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

[보기]

$$-3, -4x, x^2 - 2x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

10. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 그래프의 모양은 쌍곡선이다.
- ② $|a|$ 가 커질수록 x 축에 가까워진다.
- ③ $a > 0$ 이면, 제 1,3사분면을 지난다.
- ④ 항상 점 $(a, 1)$ 을 지난다.
- ⑤ x 값이 증가하면 y 값도 증가한다.

11. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $y = 5 - x$ ② $xy = 3$ ③ $x + y = 1$
④ $\frac{x}{y} = 2$ ⑤ $y = \frac{6}{x}$

12. $y = \frac{3}{x}$ 의 그래프가 두 점 $(a, 6)$, $(-2, b+1)$ 을 지날 때, ab 의 값은?

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

13. 다음 그림과 같이 서로 맞물려 돌아가는 세 톱니바퀴 A, B, C의 톱니의 수는 각각 36 개, 24 개, 14 개이다.

세 톱니바퀴가 돌아 원래 모양이 되려면 톱니바퀴 A는 몇 번 회전해야 하는지 구하여라.



▶ 답: _____ 번

14. 가로와 세로의 길이가 각각 10 cm, 12 cm이고, 높이가 6 cm인 직육면체 모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 일정한 방향을 향하도록 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 만들어지는 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

15. 가로, 세로의 길이가 각각 16cm, 24cm 인 직사각형 모양의 종이를 서로 겹치지 않게 붙여서 정사각형을 만들려고 한다. 이 종이로 만들 수 있는 가장 작은 정사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 두 조건을 만족하는 수 B 를 구하면?

- Ⓐ A 와 B 의 절댓값은 같다.
- Ⓑ A 와 B 의 합은 0 이다.
- Ⓒ B 는 A 보다 12 가 작다.

▶ 답: _____

17. 두 유리수 $-\frac{30}{7}$ 과 $+\frac{17}{5}$ 에 가장 가까운 정수를 각각 a, b 라 할 때,

$a \div b$ 의 값을 구하면?

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

18. 다음 보기의 식을 계산하고 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것의 기호를 써라.

[보기]

Ⓐ $-8 + 6 - 21$

Ⓑ $(-4) \times 7 - (-9)$

Ⓒ $(-3) + (-20) \div (-5)$

Ⓓ $6 - (-52) \div (-4)$

▶ 답: _____

19. 아래의 수직선 위의 점 A는 점 B 와 점 C 의 사이의 거리를 $3 : 1$ 로 나눈 점이다. 점 A 가 나타내는 수를 구하여라.



▶ 답: _____

20. 좌표평면 위의 세 점 $A(1, 3)$, $B(-4, 0)$, $C(1, a)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이가 10 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, $a < 0$)

▶ 답: _____