1. 다음<보기> 중 소인수분해가 옳지 않은 것을 <u>모두</u> 고르면?

$20 = 2^2 \times 5$
$120 = 2^3 \times 3 \times 5$

① ⑦,⑩

② □,⊌

③ ℂ,⊜

4 **2**,**0 3 7**,**0**,**2** 

다음 중 두 수가 서로소인 것은? ① 12, 30 2 13, 39 3 7, 15 4 6, 12 ⑤ 12, 15

- 3. 다음 중  $\frac{a}{bc}$  와 같은 식을 모두 고르면?
  - ①  $a \div b \div c$  ②  $a \div b \times c$  ③  $a \div (b \times c)$

 $\bigcirc$   $(a \div b) \times c$ 

 $\textcircled{4} \ a \div (b \div c)$ 

- 4. 다음 중 등식으로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?
  ① 200 원짜리 지우개 1 개와 300 원짜리 연필 x 개의 가격이
  - 1800 원이다.
  - ② 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이는 21 이다.
  - ③ x 의 3 배는 8 보다 크다.
  - ④ 시속 30 km 로 x 시간 동안 달린 거리는 120 km 이다.
     ⑤ 20% 의 소금물 xg 에 녹아 있는 소금의 양은 30 g 이다.

5. 두 방정식 4x-1=1 과 kx+5x-2(k-1)=3 의 해가 같을 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**6.** 점 A(a, b) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

⑤ a ≥ 0, b = 0

③  $a \neq 0, b = 0$ 

① a = 0, b = 0 ②  $a = 0, b \neq 0$ 

(4)  $a \neq 0, b \neq 0$ 

7. 다음 중 바르게 짝지어진 것은? ① A(3, 4) → 제 2사분면 ② B(-1, -2) → 제 3사분면 ③ C(0, 3) → x축 위 ④ D(2, 5) → 제 4사분면 ⑤ E(-2, 0) → y축 위

- **8.** 다음 설명 중 옳은 것은? ① *x*좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다. ② 점 (5, 0)은 제 1사분면 위의 점이다. ③ 점 (3, -1)은 제 3사분면 위의 점이다.

  - ④ v좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.

⑤ *x*축 위의 점은 *y*좌표가 0이다.

어떤 수를 6 으로 나누었더니 몫이 3 이고 나머지가 3 이었다. 이 수를 5 로 나누었을 때의 몫을 a, 나머지를 b 라 할 때. a-b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**10.** 두 수  $3^a \times 5 \times 11^2$ ,  $3^2 \times 7^b \times 11^c$  의 최소공배수를 구하면  $3^4 \times 5 \times 7^3 \times 11^3$ 이다. a+b-c 의 값으로 옳은 것은?

**11.** 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 8cm, 18cm, 6cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 쌓아서 되도록 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌은 몇 개인가?

개

**>>** 답:

**12.** 다음 중 옳지 않은 것은?

③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.

- - - ② -5 와 +3 사이에는 6 개의 정수가 있다.

⑤ 정수는 유리수이다.

- ① 0은 정수이다.

13.	절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 차가 $\frac{\circ}{3}$ 일 때, 두 수의 합을 구하
	면?

① 0	② $\frac{16}{3}$	$3\frac{4}{3}$	$4 - \frac{16}{3}$	$\bigcirc -\frac{4}{3}$	

**14.**  $-4\frac{1}{3}$  보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를  $a, \frac{7}{9}$  보다 큰 수 중에서 가장 작은 정수를 b 라 할 때, b-a 의 값은?

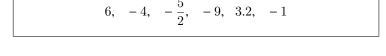
$$[-3.5] + \left[-\frac{1}{2}\right] \times \left[\frac{22}{3}\right] - [-5.37] \div \left[\frac{9}{4}\right]$$
 의 값을 구하여라.

는 가장 큰 정수는 1 이므로 이것을 [1.5] = 1 로 나타낸다. 이때,

컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어, 1.5 를 넘지 않

🔰 답:

**16.** 다음 주어진 수 중에서 가장 작은 수를 a, 절댓값이 두 번째로 작은 수를 b 라 할 때,  $a \div b$  의 값은?



①  $-\frac{18}{5}$  ②  $\frac{18}{5}$  ③ 6 ④ -6 ⑤ 7

- **17.** a-(-7)=15,  $(+3)\times b=-15$  일 때,  $a\times b$  의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**18.**  $a = 3 - \left\{ \left( -\frac{3}{4} \right) \times (-2)^2 \div 5 \right\} \div \left( -\frac{2}{7} \right)$  일 때, a보다 작은 정수가 <u>아닌</u> 것은?

① 
$$-3$$
 ②  $-2$  ③  $-1$  ④ 0 ⑤ 1

19. 다음 (보기)의 계산에서 ⑦, ⑥, ⑥에 이용된 계산 법칙이 순서대로 올바르게 짝지어진 것은? 보기

 $(-3) \times 12 + (-4) + (-7) \times 12 + (-6)$   $= (-3) \times 12 + (-7) \times 12 + (-4) + (-6) ②$   $= \{(-3) + (-7)\} \times 12 + (-4) + (-6) ③$  = -120 + (-4) + (-6)  $= -120 + \{(-4) + (-6)\} ③$  = -130

① 덧셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙② 덧셈의 결합법칙, 분배법칙, 덧셈의 교환법칙

③ 곱셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙④ 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙, 분배법칙

⑤ 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙, 분배법칙

**□** □ ·

수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 구하여라. \_3 4



다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두

- 21. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것은?① 한 변이 x cm 인 정사각형의 둘레 y cm
  - ② 1 개에 50 원인 지우개를 *x* 개 사는데 지불할 금액 *y* 원
  - ③ 시계 분침이 *x* 분 동안 회전한 각도 *y* 도
  - ③ 시계 분침이 x 분 동안 회전한 각도 y 도
     ④ 시속 x km 속도로 10 km 가는데 걸리는 시간 y 시간
  - ⑤ 반지름이 x cm 인 원의 둘레 y cm

**22.**  $a \times b > 0$  이고,  $|a| = \frac{1}{5}$ ,  $|b| = \frac{7}{10}$  일 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

윤희는 정가가 a 원인 가방을 20% 할인하여 사고. 정가가 b 원인 책을 30% 할인하여 샀다. 이때, 윤희가 지불한 총액은?

① $\frac{1}{5}a + \frac{3}{10}b$	② $\frac{1}{5}a + \frac{7}{10}b$	$3 \frac{4}{5}a + \frac{3}{10}b$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ccc} 5 & 10 \\ 1 & 1 \end{array}$	5 10
$\frac{4}{5}a + \frac{10}{10}b$		

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

$$\bigcirc -\frac{y}{2}$$
  
 $\bigcirc 4(x-3) + 12 - x$ 

$$\bigcirc$$
  $3x$   $\bigcirc$   $x \div 4$ 

▶ 답:



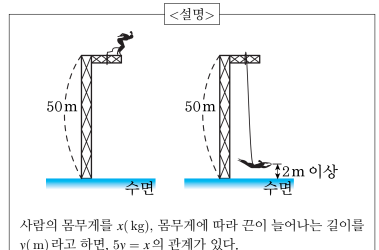


일차방정식 3(x+2) = -2(3x-1) 를 x 를 포함한 항은 좌변으로. 상수항은 우변으로 이항하여 정리하였을 때. x 의 계수와 상수항의 한은? (4) 6

구하여라

**26.**  $ax + \frac{y-6}{4} = \frac{x-y+5}{6} = \frac{x-1}{3}$  을 만족하는 해가 7 일 때,  $\frac{1}{a}$  의 값을

## **27.** 자연랜드는 번지점프 이용에 몸무게 제한을 한다. <설명>에 의하면, 이 기구를 이용할 수 있는 최대 몸무게는?



면, 이 번지점프를 이용할 수 있는 최대 몸무게는 ( )(kg)

이다.

① 50 ②

2 100

3 140

4 150

⑤ 190

 $\frac{6}{5}x$ ,  $y = -\frac{6}{7}x$  의 그래프와 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때,  $\Delta$ PQO 의 넓이를 구하여라. (단,O는 원점)

**28.** 점  $\left(-\frac{11}{8}, 6\right)$ 을 지나고 x 축에 평행한 직선이 두 정비례 관계 y =

> 답:

**29.** 서로 다른 두 자연수 x, y 의 최소공배수는 120 이고, 4x - 8 = y 일 때, xy 의 값을 구하여라.

> 답:

- 30. 세 변의 길이가 88m, 96m, 120m 인 삼각형 모양인 땅의 가장자리에 일정한 간격으로 말뚝을 박으려고 한다. 세 모퉁이에는 반드시 말뚝을 박고, 가능한 적은 수의 말뚝을 박을 때. 필요한 말뚝의 수는 몇 개인지
- 구하여라.

▶ 답: 개