- 1. 절댓값이 $\frac{12}{5}$ 이하인 정수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 0 ② -1 ③ +1 ④ -2 ⑤ +2.4

절댓값이 $\frac{12}{5}$ 이하인 정수이고 $\frac{12}{5}=2.4$ 이므로 절댓값이 0,1,2 인 정수는 0,1,-1,2,-2이다. 따라서 절댓값이 $\frac{12}{5}$ 이하인 정수가 아닌 것은 +2.4이다.

2. 다음 정수들은 '크기 대회'에서 결선에 최종 진출한 수들이다. 이들을 크기가 작은 순서대로 시상한다고 할 때, 각 트로피를 받게 될 수를 써넣어라.

+2, 0, -7, -1



▶ 답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: -7

▷ 정답: -1

▷ 정답: 0▷ 정답: +2

해설

주어진 수들을 작은 수부터 순서대로 나열하면 -7, -1, 0, +2 olr

(15)(25)(35)(45)

따라서 각 트로피를 받게 될 수를 써넣으면 다음과 같다.



3. 덫셈의 계산과정을 보고 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$(+5)+(-4)+(-7)+(+2)$$

$$=(-7)+(-4)+(+5)+(+2)$$

$$=\{(-7)+(-4)\}+(+5)+(+2)$$

$$=(-11)+\boxed{\textcircled{C}}$$

$$=\boxed{\textcircled{2}}$$

- ② 결합법칙, 교환법칙, 7, -1
- ③ 교환법칙, 결합법칙, 7, -4

① 교환법칙, 결합법칙, 7, 4

- ④ 결합법칙, 교환법칙, 7, 1
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0,1

○ 은 위치를 바꿨으므로 교환법칙, ○은 순서를 먼저 했으므로 결합법칙이다.

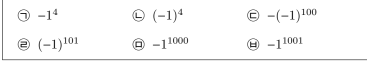
4. 다음을 계산하면?

-2 - 5

① -3 ② -4 ③ -5 ④ -6 ⑤ -7

-2-5 = (-2) - (+5) = (-2) + (-5) = -7

5. 다음 중 계산 결과가 다른 하나를 골라라.

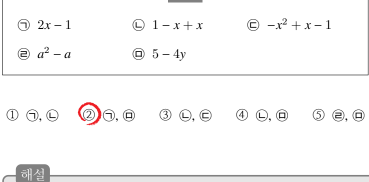


답:

▷ 정답: □

해설

6. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?



© 1 - x + x = 1 ©, ② 이차식

- 7. 어떤 식에서 -x + 2y 를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니 3x 4y 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

 - ① 5x + 7y ② -5x + 8y
- $\boxed{3}5x 8y$

해설

(4) 3x + 8y (5) 3x - 8y

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산에서 A + (-x + 2y) = 3x - 4y

A = 4x - 6y

따라서 올바른 계산은

A - (-x + 2y) = 4x - 6y - (-x + 2y)=5x-8y

- 다음 중 *x* 의 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은? 8.
 - $3 \ 5(2x-4)-20$

① 4x - 8 = 6

- $2 x^2 3x = -3x$
- $3x + 2x = 6x^2$

$$\frac{3}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} = \frac{3}$$

④
$$\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$$
 에서
$$(좌변) = \frac{x}{3} + 2, (우변) = \frac{1}{3}(6 + x) = 2 + \frac{x}{3}$$
이다.
좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

- 9. 일차방정식 5x 2 = 8 x 에서 좌변의 -2 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.
 - © 양변에 2 를 곱한다. ② 양변에 2 를 나눈다.
 - 양변에 2 를 더한다.○ 양변에 2 를 뺀다.

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

해설

5x - 2 + 2 = 8 - x + 25x = 8 - x + 2 따라서 -2 를 이항하는 것은 양변에 2 를 더하는

5x - 2 = 8 - x

것과 같다.

- 10. 어떤 수를 7 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지가 3 이었다. 이 수를 4 로 나누었을 때의 나머지는?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 (어떤 수) = $7 \times 5 + 3 = 4 \times 9 + 2$ 이므로 나머지는 2 이다.

- 11. 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것은?
- ① $26 = 2 \times 13$ ② $36 = 2^3 \times 3^2$ ③ $42 = 6 \times 7$ ④ $54 = 2^2 \times 3^3$ ⑤ $128 = 2^8$
- ② $2^2 \times 3^2$
- $3 2 \times 3 \times 7$
- $4 2 \times 3^{3}$
- $\bigcirc 2^{7}$

12. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- 2^{11} ④ 132
 - 180
- $3^5 \times 7$ ③ 84

- 11 + 1 = 12 (개) $(5+1) \times (1+1) = 12$ (개)
- $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ 이므로
- $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12 (7)$
- $132 = 2^2 \times 3 \times 11$ 이므로 $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (개)
- $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 이므로 $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18$ (개)

- 13. 두 수 A = 2³ × 3², B = 2³ × 3 × 5 에 대하여 A, B의 공약수의 개수를 구하여라.
 □
 □
 - 정답: 8<u>개</u>

A,~B 의 최대공약수가 $2^3 \times 3$ 이고 공약수는 최대공약수의 약수

이므로 개수는 (3+1)×(1+1) = 8 (개)

14. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를 a , 절댓값이 가장 작은 수를 b 라 할 때, *b* − *a* 를 구하여라.

$$-2$$
, $-\frac{7}{8}$, $+4$, $+\frac{11}{10}$, -5

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{33}{8}$ 또는 $+\frac{33}{8}$

절댓값이 가장 큰 수는 a = -5

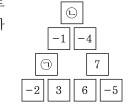
절댓값이 가장 작은 수는 $b = -\frac{7}{8}$ $\therefore b - a = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-5) = 5 - \frac{7}{8} = \frac{33}{8}$

15.
$$-\frac{3}{4}$$
 보다 $-\frac{2}{3}$ 만큼 작은 수는?

 $-\frac{17}{12}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $-\frac{1}{12}$ ④ $\frac{17}{12}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

해설
$$-\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{-9+8}{12} = -\frac{1}{12}$$

16. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ⊙에 들어갈 알맞은 수를 구하 여라.



□ 답: □ 정답: 1

해설

세 변의 놓인 네 수의 합은

(-2) + 3 + 6 + (-5) = 2 이다. ⓒ 을 구하면

 $(-5) + 7 + (-4) + \bigcirc = 2$

(-2) + ⓒ = 2 이므로 ⓒ = 4 ⑤ 을 구하면

(기울구하면 4+(-1)+()+(-2)=2

1+①=2이므로①=1

17. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ① $-2^2 (-3)^3 + 7$ $(-16) \times (-1)^3 - 19$
- \bigcirc $(-4) \times (-5)^2$
- $35 14 \times (-2^2)$
- $4 18 \div (-3)^2 \times (-1)^2$

① $-2^2 - (-3)^3 + 7 = -4 - (-27) + 7$

해설

- = -4 + 27 + 7 = 30② $(-4) \times (-5)^2 = (-4) \times (+25) = -100$
- $(3)(-16) \times (-1)^3 19 = (-16) \times (-1) 19$ = 16 - 19 = -3
- $\textcircled{4} 18 \div (-3)^2 \times (-1)^2 = 18 \div (+9) \times (+1)$
- $=2\times(+1)=2$ $35 - 14 \times (-2^2) = 35 - 14 \times (-4)$
 - =35+56=91

- **18.** 좌표평면 위의 점 A(3,4)과 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?
- ① (3,4) ② (4,3) ③ (-3,4)
- (3,-4) (3,-4)

해설 원점에 대하여 대칭인 점은 x와 y의 부호가 모두 바뀌므로

(-3, -4)이다.

19. 두 점 -4와 8에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라.답:

N 7JE1

> 정답: 2 또는 +2

두 점 사이의 거리는 8 - (-4) = 12이므로 두 점에서 가의 기리에 이어려며 12

두 점에서 같은 거리에 있으려면 $\frac{12}{2}=6$ 만큼 떨어져 있어야한다. 만라서 -4+6=2 이다. 또는 8-6=2 이다.

20.
$$a = \frac{1}{6}, b = -\frac{1}{3}, c = -\frac{1}{5}$$
 일 때, $-\frac{3}{a} + \frac{4}{2b} - \frac{10}{c}$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 26

$$\frac{1}{a} = 6, \frac{1}{b} = -3, \frac{1}{c} = -5$$

$$-\frac{3}{a} + \frac{4}{2b} - \frac{10}{c} = -3 \times 6 + 2 \times (-3) - 10 \times (-5)$$

$$= -18 - 6 + 50$$

$$= 26$$

- **21.** 다항식 $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) \frac{1}{2}(4y 1)$ 을 간단히 했을 때, x, y항 계수와 상수항의 합을 구하면?
- $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 \qquad 0 \qquad \bigcirc 3 \qquad 2 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 5$

(준식) = $\frac{9}{2} + 2x - 2y + \frac{1}{2} = 2x - 2y + 5$ x 의 계수 2, y 의 계수 -2, 상수항 5 이므로 각 항 계수의 합은 2 + (-2) + 5 = 5 이다.

- 22. 어떤 x 에 대한 일차식에 2x-5 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x - 7 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

 - ① x + 3 ② 10x 12 ③ 3x 2

해설

어떤 x 에 대한 일차식을 A 라고 놓으면,

A + (2x - 5) = 5x - 7A = 5x - 7 - (2x - 5) = 5x - 7 - 2x + 5 = 3x - 2

따라서 옳게 계산한 식은 A - (2x - 5) = (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3

23. 가로가 10 cm이고 세로가 8 cm인 직사각형이 있다. 가로의 길이를 5 cm늘이고, 세로의 길이를 x cm만큼 줄였더니 넓이가 60 cm^2 이 되었을 때, x의 값을 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

> 정답: *x* = 4<u>cm</u>

▶ 답:

가로의 길이를 5 cm늘였으므로 가로의 길이는 15 cm가 되고,

해설

세로의 길이는 x 줄었으므로 (8-x) cm이다. 직사각형의 넓이는 $15 \times (8-x) = 60$ 이다. 양변을 15 로 나누고 연산을 하면 x = 4이다.

- **24.** 두 점 A(a,b-2), B(3b,a+1)가 x축 위에 있고, 점 C의 좌표가 $\mathrm{C}(2a+b,a+2b)$ 일 때, $\triangle \mathrm{ABC}$ 의 넓이는?
 - $21 \over 2$ 3 12 4 $27 \over 2$ 5 21 ① 6

해설 x축 위의 점 : y = 0이므로

b-2 = 0, b = 2

a+1=0, a=-1A(-1,0), B(6,0), C(0,3) 이므로 $S = 7 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

25.
$$a = \frac{2}{3}, \ b = \frac{3}{2}, \ c = -\frac{3}{4}$$
 일 때, $\frac{1}{a} + \frac{c}{b}$ 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 1

$$1 \div a + c \div b = 1 \div \frac{2}{3} + \left(-\frac{3}{4}\right) \div \frac{3}{2}$$

$$= 1 \times \frac{3}{2} + \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{3}{2} - \frac{1}{2}$$

$$= 1$$