1. 16의 약수의 개수를 구하여라.

□ □ □ □

정답: 5 개

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이다.

따라서 5개이다.

2. 다음 중 정수가 <u>아닌</u> 유리수를 모두 고르면?

① 0.1 ② -2 ③ $-\frac{5}{8}$ ④ $+\frac{10}{5}$ ⑤ 4

정수가 아닌 유리수는 $0.1, -\frac{5}{8}$ 이다.

3. 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:

▶ 답:

▷ 정답: -7

▷ 정답: -1

▷ 정답: 0 ▷ 정답: +2

해설

따라서 각 트로피를 받게 될 수를 써넣으면 다음과 같다.

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





- **4.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?
 - ① (-7) + (+3) ② (-4) + (+1) ③ 0 + (-3) ④ (-5) + (+2) ⑤ (+3) + (-6)

해설

부호가 다른 두 정수의 합은 절댓값의 차에 절댓값이 큰 수의 부호를 붙인다. ① (-7)+(+3)=-(7-3)=-4

- (-4) + (+1) = -(4-1) = -3
- 3 0 + (-3) = -(3 0) = -3

5. 다음 중 계산 결과가 1 인 것을 모두 골라라. (단, n 은 홀수이다.)

 $\bigcirc (-1)^n$ $\bigcirc (-1)^n$ $\bigcirc (-1)^n$ $\bigcirc (-1)^n$ $\bigcirc (-1)^n$ $\bigcirc (-1)^n$

답:답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

▷ 정답: ୱ

해설 ___

 $\bigcirc (-1)^n = -1$

 $\bigcirc -(-1^n) = 1$ $\bigcirc -1^n = -1$

 $\boxminus -(-1)^n = 1$

6. 다음 표를 보고 가로의 수들의 곱을 계산하여 순서대로 써넣어라. (-1) (-1) (-1) (+2) (+2)

(-1)	(-1)	(-1)	(± 2)	(± 2)
(-3)	(-3)	(+2)	(+2)	(+2)
(-2)	(-2)	(+1)	(+1)	(+1)
(+1)	(+1)	(+1)	(-4)	(-4)

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -4

 정답: 72 또는 +72 정답: 4 또는 +4

▷ 정답: 16 또는 +16

 $(-1)\times(-1)\times(-1)\times(+2)\times(+2)$

해설

 $=(-1)\times(+4)=-4$ $(-3) \times (-3) \times (+2) \times (+2) \times (+2)$ $= (+9) \times (+8) = 72$

 $(-2)\times(-2)\times(+1)\times(+1)\times(+1)$

 $= (+4) \times (+1) = 4$ $(+1) \times (+1) \times (+1) \times (-4) \times (-4)$

 $= (+1) \times (+16) = 16$

7. 다음 중 일차식을 찾으면?

- ① $x^2 3x = 1$ ② 3a + 4 ③ -4 ④ $y + 3y^3 4$ ⑤ $\frac{1}{x} + 3$

않는다. 그러므로 차수가 1 인 일차식은 3a+4

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개) 8.
 - ① $(2x+4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$
 - $(2)(-4x+8) \div (-4) = -x 2$ $(3) \frac{1}{3}(6x-9) = 2x 3$ $(4)(9x+3) \div 3 = 3x + 9$ $(5)(12x-9) \times \frac{1}{3} = 4x 3$

 $(-4x+8) \div (-4) = x-2$

- $(9x+3) \div 3 = 3x+1$

- 9. 동류항인 것끼리 짝지어진 것은?
 - $\frac{4}{5}a^2$, a^2 , ab ② 5x, 4x, x ③ $\frac{1}{9}x^2$, xy, x^2y ④ $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{3}z$, $\frac{10}{11}w$ ⑤ a, b, 100c

5x, 4x, x 는 문자가 x이고 차수가 모두 1이므로 동류항이다.

- 10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $8000 = 8 + 10^3$
 - $25 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$ $3 2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$

 - $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

 - ① $8000 = 8 \times 10^3$
 - $3 2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$
 - $\textcircled{4} \ 4 \times 4 \times 4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$

- 11. 다음 중 $2^4 \times 3^2 \times 5^3$ 의 소인수를 모두 구한 것은?
 - ① 2, 3, 5 ② 2, 3 ③ 2 ④ 3, 5 ⑤ $2^3, 5$

 $2^4 \times 3^2 \times 5^3$ 이므로 소인수는 2, 3, 5이다.

답:▷ 정답: 2

12. $\times 3^3$ 은 약수의 개수가 8 개인 자연수이다. 다음 중

안에 알맞은 수 중 가장 작은 것을 구하여라.

해설 8 = (3 + 1) × (1 + 1) 이므로 □ = a (a 는 소수), 가장 작은 소수는 2, ∴ □ = 2

13. 두 수 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$ 의 최소공배수는?

- ① $2^2 \times 7$ ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 7$

해설

 $\textcircled{4} \quad 2^2 \times 3 \times 7 \qquad \textcircled{5} \quad 2^3 \times 3 \times 7$

 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$

최소공배수는 $2^3 \times 3 \times 7$ 이다.

14. 수직선 위에서 -10에 대응하는 점을 A, 4에 대응하는 점을 B 라 할 때, A 와 B 사이의 한 가운데 있는 점 P 에 대응하는 수를 구하여라.답:

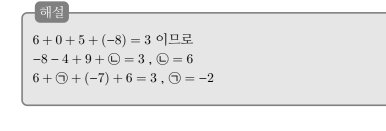
N TIEL

▷ 정답: -3

점 A 와 점 B 의 사이의 거리는 14이고, 두 점에서 같은 거리에

- 15. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 ⑦, ⑥으로 알맞게 짝 지워진 것은?

 - ⑤ ¬ 5 □ 3



16. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3) 에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-20) \times (\frac{1}{2} - \frac{1}{5}) - (-10)$$

$$= (-20) \times (\frac{1}{2}) + (-20) \times (-\frac{1}{5}) - (-10) \leftarrow$$

$$= (-10) + (+4) - (-10) \qquad (2)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10) \leftarrow$$

$$= (+4) + 0 \leftarrow$$

$$= 4$$

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

① (-20)을 $\frac{1}{2}$ 과 $-\frac{1}{5}$ 에 각각 곱함 : 분배법칙

- ② (-10) 과 (+4) 가 자리 바꿈: 교환법칙 ③ (-10) 과 (+10) 먼저 더함: 결합법칙

17. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 백의 자리의 숫자가 3, 십이 자리의 숫자가 x, 일의 자리의 숫자가 y 인 세 자리의 자연수는 300 + 10x + y 이다.
 소수 첫째 자리의 숫자가 a, 소수 셋째 자리의 숫자가 5 인
- 수는 0.1a + 0.005 이다. 3x m + y cm 는 (10x + y) cm 이다.
- ④ xL 는 10xdL 이다.
- ⑤ x 분 25 초는 (60x + 25) 초이다.

3 x m + y cm = (100x + y) cm

해설

- **18.** $\frac{x-6}{4} \frac{-3x+4}{2}$ 를 간단히 하여 ax+b 의 꼴로 나타내었을 때, a+b 의 값은?
 - ① $-\frac{7}{2}$ ② $-\frac{7}{4}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{1}{4}$

불모를 4 로 통분하면 $\frac{x-6-2(-3x+4)}{4} = \frac{x-6+6x-8}{4}$ $= \frac{7x-14}{4}$ $= \frac{7}{4}x - \frac{7}{2}$ $a = \frac{7}{4}, b = -\frac{7}{2}$ $\therefore a+b=-\frac{7}{4}$

19. $2^2 \times 5 \times 7$ 의 약수인 것은?

해설

① 2×3 ② $2^3 \times 7$ ③ 3^2 ④ $3 \times 5 \times 7$

①, ③, ④ : 소인수 3 이 들어있다. ② : 2 의 지수가 문제의 수보다 크다. **20.** 38 을 나누면 2 가 남고 45 를 나누면 3 이 부족한 수의 합을 구하면?

① 9 ② 12 ③ 16 ④ 18 ⑤ 22

36 과 48 의 최대공약수는 12

12 의 약수 중 나머지 3 보다 큰 수들의 합을 구하면 4+6+12=22이다.

- **21.** 두 자리 자연수 중에서 3,4,5,6 의 어느 수로 나누어도 나머지가 항상 2 인 가장 작은 수를 7 로 나눌 때의 나머지는?
 - ②6 3 7 4 8 5 9 ① 5

구하는 수를 x 이라 하면 x-2 는 3,4,5,6 의 공배수이다. 3,4,5,6의 최소공배수는 60 이므로 x-2=60 이다. 따라서 x=62이다. 62 를 7 로 나누면 나머지는 6 이다.

22. 어떤 수와 32의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 96이다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 24

해설

(어떤 수) × 32 = 8 × 96 (어떤 수) = 24

23. 두 유리수 -5.3 와 $\frac{13}{5}$ 사이에 있는 모든 정수의 합은?

① -5 ② -7 ③ -12 ④ 7 ⑤ 5

13 = 2.6 이므로 사이에 있는 정수는 -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2 이다. ∴ -5 - 4 - 3 - 2 - 1 + 0 + 1 + 2 = -12

24. 다음 설명 중 옳은 것을 2개 찾으면?

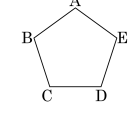
- ① 절댓값이 같은 수는 항상 2 개이다.
- ②0은 유리수이다.
- ③ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다. ④ -0.9 에 가장 가까운 정수는 0 이다.
- ③ 수직선 위에서 -5 와 3 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는
- 점에 대응하는 수는 1 이다.

① 절댓값이 0 인 수는 0 하나뿐이다.

해설

- ④ -0.9에 가장 가까운 정수는 -1이다.
- ⑤ -5와 3에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 -1 이다.

25. 다음 그림과 같은 정오각형 ABCDE 의 각 꼭짓점 A, B, C, D, E 에 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,··· 과 같이 숫자를 차례로 대응시킬 때, 50 과 100 사이의수 중에서 꼭짓점 D 에 오는 숫자는 모두 몇 개인지 구하여라.



개

➢ 정답: 10<u>개</u>

▶ 답:

각 꼭짓점에는 5 로 나누었을 때 나머지가 1 인 수부터 차례로 써 나가면 되므로

해설

D 에는 나머지가 4 인 수 중에서 50 과 100 사이의 수가 올 수 있다. 따라서 54, 59,···,99 까지 10 개가 된다.