1. 다음 보기에 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

> \bigcirc -3 © 5
> © −10
> ② 2 □ -7 Θ 0

④ □ - □ - □ - □ - □ - □ 3 0-6-9-8-6-8

 $\bigcirc \bigcirc - \bigcirc + \bigcirc$

⊙ -3 의 절댓값은 3 이다.

© 5 의 절댓값은 5 이다. ⓒ −10 의 절댓값은 10 이다.

② 2 의 절댓값은 2 이다.

① つ- 🗅 - 🖨 - 🖨 - 🖽

◎ -7 의 절댓값은 7 이다. ⓑ 0 의 절댓값은 0 이다.

절댓값이 큰 순서대로 나열하면 \bigcirc - \bigcirc - \bigcirc - \bigcirc - \bigcirc - \bigcirc 이 된 다.

- **2.** 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 것은?
 - ① $5 \times a$
- ② a+a+a+a+a
- $\bigcirc a+5$
- (4) 3a + 2a
- \bigcirc 4a+a

- ② $a + a + a + a + a = 5 \times a = 5a$
- ③ a + 5
- ③ 4a + a = (4 + 1)a = 5a①, ②, ④, ⑤는 모두 5a 인 데에 비해 ③만 5 + a 이다.

- **3.** 다음 중 5*a*와 같은 것은?
 - $3a^3$
 - ⑤ 5 + a
- $\textcircled{4} \quad 5 \div a$

① a + a + a + a + a = 5a② $a \times a \times a \times a \times a = a^5$

 $\textcircled{4} \ 5 \div a = \frac{5}{a}$

- 다음 중 기호 x, \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은? **4.**

 - ① $(a+b) \div c = \frac{(a+b)}{c}$ ② $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$ ③ $x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$ ④ $(a+b) \div c \times 2 = \frac{(a+b)}{2c}$

$$(a+b) \div c \times 2 = \frac{2(a+b)}{c}$$

- **5.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 9 는 9 의 약수이다.
 8 은 8 의 배수이다.
 - ③1은 모든 자연수의 배수이다.
 - ④ 276 은 6 의 배수이다.
 - ⑤ 364 는 7 의 배수이다.

1 은 모든 자연수의 약수이다.

6. 108 을 소인수분해하면?

① $2^2 \times 3^2$ ② $2^2 \times 3^3$ ③ $2^3 \times 3$ ④ $2^3 \times 3^3$

~해설

7. 28 과 약수의 개수가 같은 수는?

① 24 ② 70 ③ 49 ④ 72 ⑤ 63

 $28 = 2^2 \times 7$ 이므로

해설

약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) = 6$ 개

① 24 = 2³ × 3 이므로 4 × 2 = 8 (개) ② 70 = 2 × 5 × 7 이므로 2 × 2 × 2 = 8 (개)

③ 49 = 7² 이므로 3 (개)

④ 72 = 2³ × 3² 이므로 4 × 3 = 12 (개) ⑤ 63 = 3² × 7 이므로 3 × 2 = 6 (개)

8. 안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?

① $(+2) + (+3) = +(2 \square 3)$ ② $(-4) + (-5) = \square (4+5)$ ② $(-5) + (+7) = \square (7 \square 5)$

① +, -, -, + ② +, +, -, - ③ +, -, +, - ④ -, +, -, +

해설

- **9.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?
 - 3 4 + 1 7 + 8
 - ① -6 + 11 7 8 ② 7 11 + 3 12
 - \bigcirc -8-4-7+1

① -6 + 11 - 7 - 8 = -10

- \bigcirc 7 11 + 3 12 = -13
- 3 -4 + 1 7 + 8 = -2
- 4 -10 3 + 2 4 = -15
- 따라서 가장 큰 것은 ③이다.

10. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- 1 -4 보다 6 만큼 큰 수 ⇒ -4+6
 2 -8 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ -8-(-4)
- ③2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+6
- ④ 0보다 -2 만큼 작은 수 ⇒ 0 (-2)
- ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-3)

③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+(-6)

11. 다음 중 옳은 것은?

- $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$ ② $a \div b \times c = a \div bc$ ③ $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$ ④ $a \div b \div c = a \div (b \times c)$

- $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$ ② $\frac{ac}{b} \neq \frac{a}{bc}$ ③ $\frac{ab}{c} \neq \frac{ac}{b}$ ⑤ $\frac{a}{bc} \neq \frac{ac}{b}$

- 12. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각 a, b, c 라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼수를 나타내면?
 - 3 c+b+a
 - ① 100c + 10a + b ② cba

해설

- 4 100a + 10b + c
- $\boxed{5}100c + 10b + a$

원래의 수는 100a + 10b + c

백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 100c + 10b + a

- 13. 24 에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a + b 의 값은?
 - ① 2 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 18

 $24\times a=b^2$ $2^3\times 3\times a=b^2$ $a = 2 \times 3 = 6$ $2^3\times 3\times 2\times 3=2^4\times 3^2=b^2$ $b = 2^2 \times 3 = 12$

 $\therefore a + b = 18$

- 14. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각 a, b 인 마름모이다. a = 12, b = 8 일 때, 마름모의 넓이 ① 12

- ② 24
- 3 36
- **4**8
- ⑤ 60

(마름모의 넓이) $= a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab$, $a = 12, \ b = 8$ 을 식에 대입하면 (마름모의 넓이) $= \frac{1}{2} \times 12 \times 8 = 48$

15. 밑변의 길이가 2x 이고 높이가 y 인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞 게 나타내면?

- ① xy ② x^2y ③ 2xy ④ $\frac{2x}{y}$ ⑤ $2xy^2$

해설

(넓이) = $2x \times y \times \frac{1}{2} = xy$

16. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

- 가로의 길이가 a cm , 세로의 길이가 a cm 인 직사각형의 넓이는 2(a + a) cm² 이다.
 한 변의 길이가 a cm 인 정삼각형의 둘레의 길이는
- 3a cm 이다. ⓒ 한 모서리의 길이가 a cm 인 정육면체의 겉넓이는
- $a^6~{
 m cm}^2$ 이다. ② 가로의 길이가 $a~{
 m cm}$. 세로의 길이가 $b~{
 m cm}$. 높이
- ② 가로의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $b \, \mathrm{cm}$, 높이가 $c \, \mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부피는 $abc \, \mathrm{cm}^3$ 이다.
- 넓이는 $ab \, {
 m cm}^2$ 이다.

▶ 답:

▶ 답:

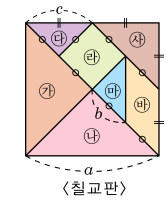
▷ 정답 : ⑤

▷ 정답: ⑤

 $\bigcirc a \times 3 = 3a$

 $\bigcirc a \times a = a^2$

17. 칠교놀이는 정사각형에서 나누어진 일곱개의 조각으로 여러 가지 형태를 만드는 놀이이다. 다음 그림을 보고 $\textcircled{\tiny 0}$, $\textcircled{\tiny 0}$, $\textcircled{\tiny 0}$ 를 붙여 놓은 도형의 둘레의 길이를 a,b,c를 사용하여 나타내어라.



▷ 정답: 6b + 2c

▶ 답:

b가 6개, c가 2개이므로 6b + 2c로 나타낸다.

18. 두 지점 A, B 를 왕복하는데 A 지점에서 B 지점으로 갈 때는 시속 $4 \mathrm{km}$ 로 걸어가고, B 지점에서 A 지점으로 돌아올 때는 시속 $6 \mathrm{km}$ 로 뛰어서 총 3 시간이 걸렸다. 출발 할 때 걸린 시간과 돌아올 때 걸린 시간을 각각 구하여라.

<u>시간</u>

시간

ightharpoonup **정답** : $\frac{9}{5}$ 또는 1.8 <u>시간</u>

ightharpoonup 정답 : $rac{6}{5}$ 또는 1.2<u>시간</u>

▶ 답:

A, B사이의 거리를 x km라 하면

출발할 때 걸린 시간 : (시간) = $\frac{(거리)}{(속력)} = \frac{x}{4}$ (시간)

돌아올 때 걸린 시간 : $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} = \frac{x}{6}(시간)$

 $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 3$ $\frac{3x + 2x}{12} = 3$ 5x = 36 $\therefore x = \frac{36}{5}$

(출발할 때 걸린 시간) $=\frac{36}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{5}$ (시간, (돌아올 때 걸린 시간) = $\frac{36}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{6}{5}$ (시간)

19. 한 업체에서 배 392 개, 바나나 588 개, 사과 980 개, 귤 1372 개을 똑같이 나누어서 만든 선물세트를 되도록 많은 고객들에게 나주어 주고자 한다. 상품세트의 개수를 x 라고 각 선물세트에 들어있는 과일들의 개수를 차례대로 a, b, c, d 라 할 때, $(a \times b \times c \times d) - x$ 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 14

선물세트의 개수는 392, 588, 980, 1372 의 최대공약수이므로

해설

196 배의 개수 : 392 ÷ 196 = 2

l 배의

바나나의 개수: $588 \div 196 = 3$ 사과의 개수: $980 \div 196 = 5$ 귤의 개수: $1372 \div 196 = 7$

따라서 $(a \times b \times c \times d) - x$ 의 값은 $(a \times b \times c \times d) - x = (2 \times 3 \times 5 \times 7) - 196 = 210 - 196 = 14$

- **20.** 저금통에는 동전 x 개가 들어 있고 그 중 a 개는 십원짜리, b 개는 백원짜리, 나머지는 전부 오백원짜리이다. 저금한 금액을 a, b, x의 식으로 나타내면?
 - ① 10a + 100b + 500(x a b) 원 ② (100a + 10b + 500x) 원
 - (1000 | 100 | 0000)
 - ③ (10a + 100b + 500x) 원 ④ (100a + 100b + 500x) 원
 - ⑤ 100a + 10b + 500(x a b) 원

십원짜리는 a 개, 백원짜리는 b 개, 오백원짜리는 (x-a-b)

개이다. 저금통 안에 금액은 10a + 100b + 500(x - a - b) 원이다.