1. a 의 절댓값은 4 이고, b 의 절댓값은 3 일때 a+b 의 최댓값을 구하여라.

답:

> 정답: 7 또는 +7

a 의 절댓값이 4 이므로 4 와 -4 가 된다. b 의 절댓값이 3 이므로

3 과 -3 이 된다. a+b 의 값 중에서 가장 큰 수는 7 이 된다.

2. 다음 <보기>의 ①, ⓒ에 넣을 것을 바르게 짝지은 것은?

역사상 가장 위대한 수학자 중 한명인 가우스는 어렸을 때, 1 부터 100까지의 자연수의 합을 구하라는 문제를 보고 순식간에 문제를 풀어내 선생님을 깜짝 놀라게 했다고 한다. 다음은 1부터 100까지의 합을 구하는 식이다. 1+2+3+4+...+50+51+...+98+99+100- \bigcirc =1+100+2+99+3+98+···+50+51 **≤** (L) =101+101+101+...+101 - $=101\times50$ =5050

- ① ¬ 교환법칙, ② 결합법칙 ② ¬ 분배법칙, 교환법칙 ③ ⑤ 결합법칙, ⓒ 분배법칙 ④ ⑤ 결합법칙, ⓒ 교환법칙
- ⑤ ① 교환법칙, ② 분배법칙

🗇 : 교환법칙, 🗅 : 결합법칙

다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를 a, 절댓값이 가장 작은 수를 b 라 3. 할 때, b - a 를 구하여라.

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

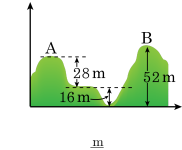
▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{33}{8}$ 또는 $+rac{33}{8}$

절댓값이 가장 큰 수는 a = -5

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

4. 현철이가 주말에 올라갔던 산에 있는 산봉우리와 산골짜기 사이의 높이의 차이를 나타낸 것이다. B 봉우리는 A 봉우리보다 얼마나 높은지 구하여라.



▷ 정답: 8m

▶ 답:

A 봉우리를 0이라 하면 B 봉우리의 위치는

해설

-28 - 16 + 52 = (-28) - (+16) + (+52)= (-28) + (-16) + (+52)= (-44) + (+52) = +8이다.

따라서 B 봉우리는 A 봉우리보다 8 m 높다.

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

$$a = -\frac{1}{2} \circ \square$$

$$\bigcup u = -$$

$$(3) a^3 = \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2}$$

해설

$$a = -\frac{1}{2} \circ] 므로$$
① $-a = -\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$
② $a = -\frac{1}{2}$
③ $a^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8}$
④ $-\frac{1}{a} = -\frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)} = 2$

$$\boxed{ \boxed{ \boxed{ \boxed{ \boxed{ \boxed{ \boxed{ \boxed{ -\frac{1}{a^2}} = -\frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)^2}} = -4 }} } }$$

- **6.** 두 수 a, b 에 대하여 a > 0, b < 0 일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?
 - ① a+b ② a-b ③ $a \times b$ ④ $a \div b$ ⑤ b-a

해설 a > 0, b < 0, a - b > 0

- ① 부호를 알 수 없다.
- $3 \ a \times b < 0$

7. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc -4.3$ $\bigcirc 9$ $\bigcirc +\frac{2}{7}$ $\bigcirc -\frac{18}{3}$ $\bigcirc 0$ □ -2

- ① 정수는 모두 4개이다. ②유리수는 모두 4개이다.
- ③ 양수는 모두 2개이다.
- ④ 음수는 모두 3개이다.
- 정수가 아닌 유리수는 3개이다.

- ① 정수는 9, $-\frac{18}{3}$, 0, -2 의 4 개이다. ② 유리수는 -4.3, 9, $+\frac{2}{7}$, $-\frac{18}{3}$, 0, -2 의 6 개이다.
 - ③ 양수는 9, $+\frac{2}{7}$ 의 2 개이다.
- ④ 음수는 -4.3, -¹⁸₃, -2 의 3 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 -4.3, $+\frac{2}{7}$ 의 2 개이다.

- 두 수 a, b 에 대하여 a < -1 < b < 0 일 때, 다음 중 가장 작은 수는? 8.
 - ① *-a*
- ② -b
- $\Im a \times b$
- $\textcircled{4} \quad b-a \qquad \qquad \textcircled{5} a^2 \div b$

$$a<-1< b<0$$
 이므로 $a=-2,\ b=-\frac{1}{2}$ 이라 하면 ① $-a=-(-2)=2$

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

⑤
$$a \div b = (-2)^2 \div \left(-\frac{1}{2}\right) = 4 \times (-2) = -8$$

- 9. 다음을 만족하는 음의 정수는 몇 개인지 구하여라.
 - 한 자리 수이다. • -5 보다 작지 않다.

 - 4보다 작다.

▶ 답:

해설

➢ 정답: 5<u>개</u>

-5 ≤ x < 0 인 음의 정수 x는 -5, -4, -3, -2, -1이다.

개

10. 다음 설명 중 옳은 것을 2개 찾으면?

- ① 절댓값이 같은 수는 항상 2 개이다.② 0 은 유리수이다.
- ③ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다. ④ -0.9 에 가장 가까운 정수는 0 이다.
- ⑤ 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
- | ⑤ –5와 3에 대응하는 섬에서 같은 / | 수는 –1 이다.

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
- ② 자연수에 음의 부호를 붙인 수를 음의 정수라고 한다.
- ③ |a| > |b| 일 때, a > b 이다.
- ④ 절댓값이 a 인 수는 항상 +a 와 -a 의 두 개다.
- ③ 교환법칙과 결합법칙은 덧셈과 곱셈에서만 성립한다.

① 정수 : 양의 정수, 0 , 음의 정수

해설

- ③ a > 0, b > 0 일 때, $a > b \rightarrow |a| > |b|$
- a < 0, b < 0 일 때, a > b → |a| < |b| ④ 절댓값이 0 인 수는 0 한 개뿐이다.

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(-1)^{99} = (-1)^{100}$ ② $(0.2)^2 < (0.2)^3$ ③ $(-2)^3 < (-2)^4$ ④ $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 2^2$ ⑤ $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 < \left(-\frac{1}{3}\right)^2$
- ① -1 < 1② 0.04 > 0.008③ -8 < 16
- $4 \frac{1}{4} < 4$ $5 \frac{1}{4} > \frac{1}{9}$

13. 다음 중 계산결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

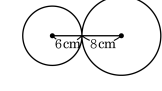
- ① $8 \div (-2)^3$
- ② $(-4^2) \div 4^2$
- $9 \div (-3)^2$
- ③ $(-1) \div (+1) \times (+1)$ ④ $(-1)^{55}$

해설

① (준식) = 8 ÷ (-8) = -1

- ② (준식) = (-16) ÷ 16 = -1
- ③ (준식) = (-1) × (1) = -1
- ④ (준식) = -1 ⑤ (준식) = 9÷9 = +1

14. 다음 그림과 같은 두 원의 넓이의 합은 어떤 한 원의 넓이와 같다고 한다. 다음은 어떤 한 원의 반지름의 길이를 구하는 과정이다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



(두 원의 넓이의 합)
= $6 \times 6 \times 3.14 + S \times S \times 3.14$ = $36 \times 3.14 + 64 \times 3.14$ = $(36 + \square) \times 3.14$ = $\square \times 3.14$ (cm²)
따라서 반지름의 길이가 \square cm 인 원의 넓이와 같다.

▶ 답:

▶ 답:

. _.

 달:

 ▷ 정답:
 64

▷ 정답: 100 또는 10²

▷ 정답: 10

(두 원의 넓이의 합) - 6 × 6 × 3 14 + 8 ×

 $= 6 \times 6 \times 3.14 + 8 \times 8 \times 3.14$ $= 36 \times 3.14 + 64 \times 3.14$

 $= (36 + 64) \times 3.14$

 $= 100 \times 3.14$

= $10^2 \times 3.14 (\mathrm{cm}^2)$ 따라서 반지름의 길이가 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이와 같다.

15. 수직선에서 $+\frac{3}{4}$ 에 가장 가까운 정수를 a , $\frac{11}{6}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

애설 $+\frac{3}{4}$ 에 가장 가까운 정수는 1 이므로 a=1 , $\frac{11}{6}=1\frac{5}{6}$ 에 가장 가까운 정수는 2 이므로 b=2 이다. 따라서 $a\times b=2$ 이다.

- 16. $\frac{4}{9} < X < \frac{7}{12}$ 를 만족하는 분수 X에서 분자가 28인 분수의 개수를 a, 분자가 56인 분수의 개수를 b라 할 때 $\frac{a}{b}$ 의 값으로 알맞은 것은?
 - ① $\frac{16}{11}$ ② $\frac{16}{22}$ ③ $\frac{14}{29}$ ④ $\frac{16}{44}$ ⑤ $\frac{16}{55}$

해설 $\frac{4}{9} = \frac{28}{63}, \ \frac{7}{12} = \frac{28}{48}$ $\frac{28}{63} < X < \frac{28}{48}$ $x 는 \frac{28}{62}, \frac{28}{61}, \dots, \frac{28}{49}$ 이므로 14이다. $\frac{4}{9} = \frac{56}{126}, \frac{7}{12} = \frac{56}{96}$ $\frac{56}{126} < X < \frac{56}{96}$ $x 는 \frac{56}{125}, \frac{56}{124}, \dots, \frac{56}{97}$ 이므로 b = 29이다. 따라서 $\frac{a}{b} = \frac{14}{29}$ 이다.

- 17. 세 수 -3, a, 9 를 수직선 위에 나타내었더니 -3 에서 a 까지의 거리가 a 에서 9 사이의 거리의 3 배가 되었다. -3 < a < 9 일 때 a 의 값은?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

이다. 그러므로 4x = 12 이고, x = 3 이다. -3 에서 a 까지의 거리가 9 이므로 a = 6 이다.

18. 4개의 유리수 $-\frac{3}{4}$, 2, $-\frac{1}{2}$, -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 큰 값을 구하여라.(단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{9}{2}$

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 큰 값은 $\left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) \times 2 = \frac{9}{2}$

19. $\frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \dots + \frac{1}{2499}$ 을 계산하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{25}{51}$

 $\frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \dots + \frac{1}{2499}$ $= \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{7 \times 9} + \dots + \frac{1}{49 \times 51}$ $= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) + \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{9} \right)$ $+\cdots+\left(\frac{1}{49}-\frac{1}{51}\right)$ $= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{51} \right)$ $= \frac{25}{51}$

20. 다음 조건을 만족시키는 세 정수 a, b, c 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

 \bigcirc a 와 4 의 합은 양수이고, a 와 2 의 합은 음수이다.

- \bigcirc b 와 c 의 절댓값은 a 의 절댓값보다 작다.
- © *b* 는 *c* 보다 *a* 에 더 가깝다.

① a < b < c ② b < a < c ③ a < c < b ④ b < c < a ⑤ c < a < b

⊕ c < u < v

해설 **③** *a* 와 4 의 합이 양수이고, *a* 와 2 의 합은 음수이므로

a < 0 이고 2 < (a 의 절댓값) < 4 이다. $\therefore a = -3 \ (\because a \leftarrow 3 \leftarrow 3 \leftarrow 3)$ © $(b \ \ \ \ \ \ \)$ 절댓값) < 3 이므로 -3 < b < 3 , -3 < c < 3 이다. © $b \leftarrow c$ 보다 a 에 가깝다. $\therefore -3 < b < c < 3$ 따라서, \bigcirc ,©에 의하여 a < b < c