

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 13 은 소수이다.
- ② 52 는 합성수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 짝수인 소수는 존재하지 않는다.
- ⑤ 5 보다 작은 소수는 2 개이다.

2. 소인수분해를 이용하여 36과 56의 최대공약수를 구하여라.



답:

3. 최대공약수가 6인 두 자연수  $A, B$ 에 대하여  $A \times B = 540$ 이 성립한다.  
이때, 두 수  $A, B$ 의 최소공배수는?

① 50

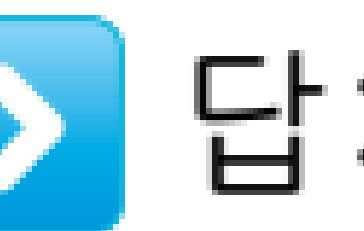
② 60

③ 70

④ 80

⑤ 90

4. 1000 원의 수입을 +1000 원이라 할 때, 300 원의 지출을 +, - 부호를 사용해서 나타내어 보아라.



답:

원

5. 다음 보기 중에서 양수는 모두 몇 개인가?

보기

0, 5, + 2.5, - 3, 4.2, - 8

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

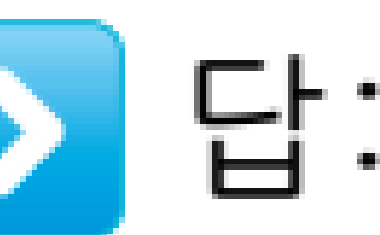
6. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $+3.5$  와  $-3.5$  의 절댓값은 같다.
- ② 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ③  $-4$ 의 절댓값은  $3$ 의 절댓값보다 크다.
- ④  $|-4.5|$ 의 값은 0보다 작다.
- ⑤  $|-2.8| = 2.8$

7. 다음은 문장을 부등호를 사용해서 나타낸 것이다. 옳지 않은 것을 골라라.

- ①  $a$  는 4 미만이다.  $\rightarrow a < 4$
- ②  $b$  는 10 보다 작거나 같다.  $\rightarrow b \leq 10$
- ③  $c$  는 -5 초과 -1 이하이다.  $\rightarrow -5 < c < -1$
- ④  $d$  는 -6 보다 크고 0 보다 크지 않다.  $\rightarrow -6 < d \leq 0$
- ⑤  $e$  는 -3 초과 7 미만이다.  $\rightarrow -3 < e < 7$

8. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.



답:

9.

원점에서 거리가 3 이하인 정수들의 총합은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①  $-2 + 4 - 7$

②  $7 + 8 - 12$

③  $4 - 6 + 7$

④  $-3 + 7 - 8$

⑤  $-6 + 11 - 3$

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

Ⓐ  $(-1)^n$

Ⓑ  $-(-1^n)$

Ⓒ  $-1^n$

Ⓓ  $(-1)^{n+1}$

Ⓔ  $-1^{n+1}$

Ⓕ  $-(-1)^n$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

①  $(+9) \div (-5)$

②  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right)$

③  $(-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$

④  $(+1.8) \div (+0.4)$

⑤  $(-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$

13. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

①  $3 \times 3 \times 3 = 3^3$

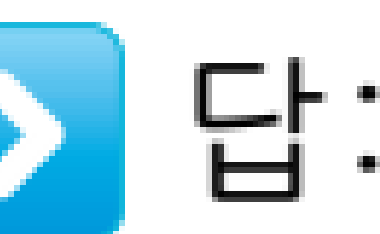
②  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^2$

③  $a + a + a + a = a^4$

④  $a \times b \times b \times b \times b = a \times b^4$

⑤  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7} = \frac{1}{2^3 \times 7^2}$

14.  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$  를  $2^x \times 3^y \times 5^z$  라 할 때,  $x+y+z$  의 값을 구하여라.



답:

---

15. 156의 소인수를 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

16. 약수의 개수가 4인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.



답:

---

17. 사과 58 개와 귤 104 개를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 2 개가 부족하고, 귤은 6 개가 부족하다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.



답:

명

18. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 의 최소공배수가 64 일 때,  $a$ 와  $b$ 의 공배수 중 300에  
가장 가까운 수는?

① 192

② 256

③ 294

④ 305

⑤ 320

19. 고속버스 터미널에서 대전행 버스는 10 분마다 한 대씩, 광주행 버스는 15 분마다, 여수행 버스는 18 분마다 한 대씩 출발한다. 세 버스가 오전 9 시에 동시에 출발했을 때, 바로 다음으로 동시에 출발하는 시각은?

① 오전 9 시 30 분

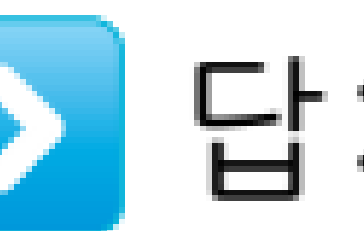
② 오전 10 시

③ 오전 10 시 30 분

④ 오후 9 시

⑤ 오후 9 시 30 분

20. 1부터 150까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.



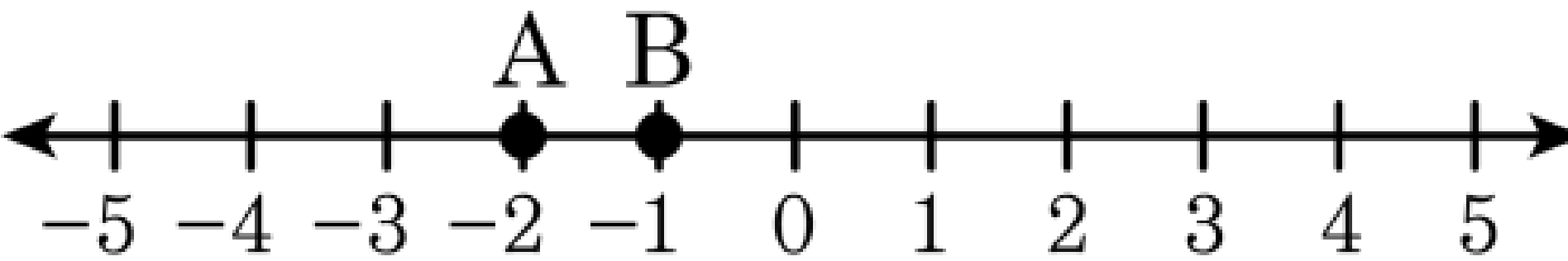
답:

개

## 21. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 정수는 유리수이다.
- ② 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

22. 다음 수직선에서  $A - B$  의 값을 구하여라.



답:

23.  $\frac{-7x^2y}{5-z}$  를 기호  $\times$ ,  $\div$  를 사용한 식으로 나타낸 것을 고르면?

①  $-7 \times x \times x \times y \div 5 \times (-z)$

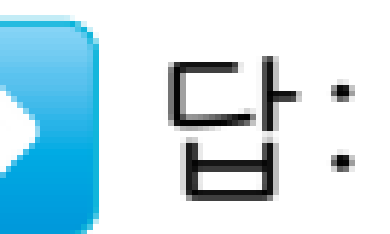
②  $-7 \times x \times 2 \times y \div (5 - z)$

③  $-7 \times x \times x \times y \div 5 \div (-z)$

④  $-7 \times x \times 2 \times y \times 5 \div (-z)$

⑤  $-7 \times x \times x \times y \div (5 - z)$

24. 윗변의 길이가  $a$ , 밑변의 길이가  $2a$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴이 있다.  
 $a = 4, h = 5$  일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.



답:

25. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 항과 다른 하나는?

①  $2a \times (-4)$

②  $16x \div (-2)$

③  $\frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right)$

④  $\frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right)$

⑤  $-5a \div \frac{5}{8}$

26.  $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 하자. 이 때,  $ab$  의 값은?

① -12

② -6

③ -4

④ 4

⑤ 10

27. 420에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이 때,  
곱할 수 있는 가장 작은 네 자리의 자연수는?

① 1024

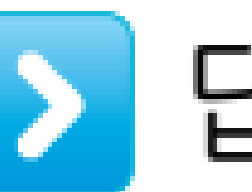
② 1280

③ 1440

④ 1680

⑤ 2048

28.  $\frac{464}{n} = a^4$  을 만족하는 자연수  $a$ 에 대하여  $a \times n$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $n$ 은 조건을 만족하는 자연수)



답:

29. 다음은 사람이와 다솜이의 대화이다.  안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣어라.

사람 : 드디어 구했어! 다솜아!

다솜 : 무엇을 구했는데?

사람 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 50이 답이야.

다솜 : 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?

사람 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.

다솜 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아.

사람 : 그럼, 의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같지!

다솜 : 맞아!

사람 : 공약수의 개수는  개야.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 두 수  $a, b$ 에 대하여

$a\Delta b = (a, b\text{중 절댓값이 큰 수})$ ,  $a\nabla b = (a, b\text{중 절댓값이 작은 수})$

라고 정의 할 때,

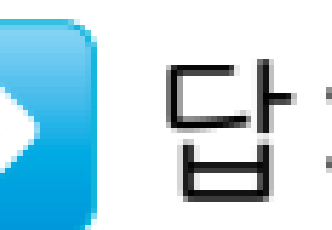
$\{(-5)\Delta 3\} \nabla \{3\Delta (-2)\}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

31.  $x$  의 계수가 3인 일차식이 있다.  $x = 2$  일 때, 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때, 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$

---

32. 다음 안에 들어갈 알맞은 식의  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

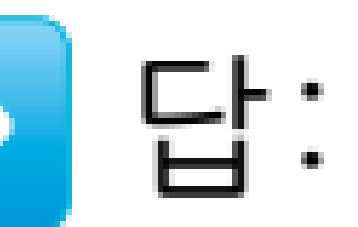
$$2y + \boxed{\phantom{00}} - (3x + 1) = x - y$$



답:

---

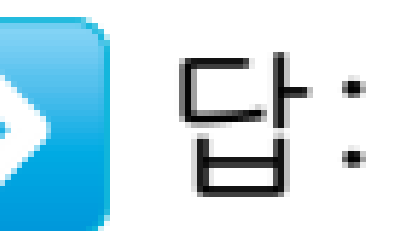
33. 어떤 식에서  $-2x + 3y$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $-4x + 7y$  가 되었다. 이때, 바르게 계산한식을 구하여라.



답:

---

34. 어떤 식에  $2x - 8y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 이 때 옳게 구한식을 구하여라.



답:

---

35. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2개이다.
- ② 가장 작은 소수는 2 이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 두 소수의 곱은 소수이다.
- ⑤ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

### 36. 다음 중 옳은 것은?

- ① 6 과 21 은 서로소이다.
- ② 3, 5, 7, 9 는 소수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.
- ⑤ 20 의 소인수는 3 개이다.

37. 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

38.  $|x| \leq 6$ 를 만족하는 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $a + b > 0, a \times b < 0$ 이다.  
 $a - b$ 의 값 중 가장 큰 값은?

① 7

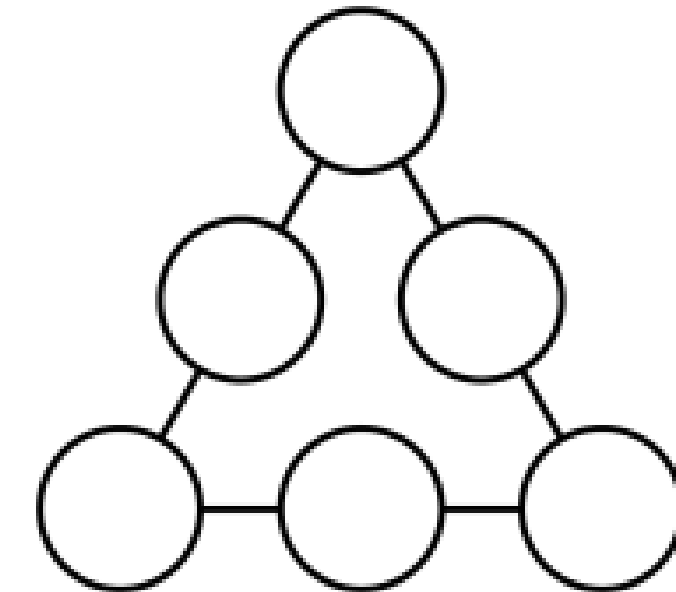
② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

39. 다음 그림과 같은 삼각형 모양이 있다. ○ 안에 -2부터 3 까지의 숫자를 한 번씩 넣는데, 삼각형의 한 변에 해당하는 세 수의 합이 모두 같게 하려고 한다. 삼각형의 한 변의 합이 가장 클 때와 가장 작을 때의 합을 구하여라.



답:

---

40.  $a, b, c, d, e$  중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 쓴 것은?

$$\textcircled{\text{G}} \quad 0.75x - 0.5 - \frac{-3x + 9}{5} = \frac{ax - b}{10}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{cx + 4}{5} - 0.6x = -\frac{1}{10}x + 0.8$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{3x + 1}{4} - \left(0.45x - \frac{1}{5}\right) = \frac{-dx - e}{10}$$

① 23, -3

② 23, -4

③ 23, -4.5

④ 13.5, -2

⑤ 13.5, -4.5