

1. 다음 네모 칸에 쓰여진 수 중에서  $3^4 \times 11^5$ 의 약수를 모두 찾아 색칠하면 한글 자음 중 하나가 나타난다. 그 한글 자음은 무엇인지 찾아라.

① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

$3^4 \times 11$	11	$3 \times 11$
$3^2 \times 11^2$	16	$3 \times 11^2$
33	$2 \times 3^2$	$3^4 \times 11^5$
$3^2 \times 11$	121	$3^3 \times 11^5$

2. 다음 밑줄 친 부분을 양의 부호 +, 음의 부호 - 를 사용하여 옳게 나타낸 것은?

- ① 작년보다 키가 10cm 더 컸다: -10cm
- ② 오늘 수입이 1000 원이다: -1000 원
- ③ 작년 시험보다 평균이 5 점 하락 했다: -5 점
- ④ 오늘 아침 기온이 영하 8°C 이다: +8°C
- ⑤ 여기 건물은 지상 20 층으로 되어 있다: -20 층

3. 다음 보기에서 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인가?

보기

$$\frac{4}{9}, 0.3, +2, 0, -2, +\frac{2}{3}, \frac{12}{4}$$

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

4. 다음 계산 중 ㉠, ㉡에 이용되고 있는 덧셈의 계산 법칙을 차례대로 쓰면?

$$\begin{aligned} & (-5) + (+8) + (+5) \\ & = (-5) + (+5) + (+8) \quad \leftarrow \begin{array}{l} \text{㉠} \\ \text{㉡} \end{array} \\ & = \{(-5) + (+5)\} + (+8) \quad \leftarrow \text{㉡} \\ & = 0 + (+8) \\ & = 8 \end{aligned}$$

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

5. 다음 중 옳게 계산된 것은?

①  $-2^2 = 4$

②  $(-1)^{101} = -101$

③  $(-2)^3 = -6$

④  $(-\frac{3}{2})^3 = -\frac{27}{8}$

⑤  $(-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{4}$

6.  $A = (-16) \div (-2) \div (-4)$ ,  $B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2$  일 때,  $A - B$  의 값을 구하면?

① 2

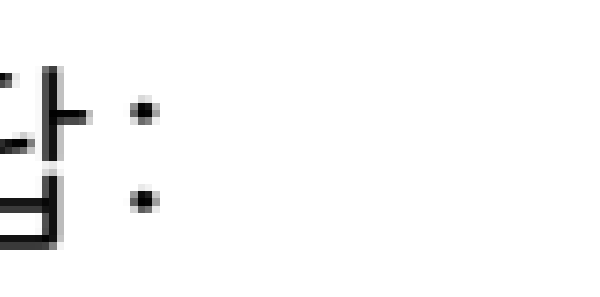
② 4

③ 6

④ -4

⑤ -2

7. 약수가 12 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.



답:

---

8. 세 수  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^4 \times 5^3$  의 최대공약수는?

①  $2^3 \times 3^3 \times 5^2$

②  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$

③  $2^2 \times 3^3 \times 5^3$

④  $2^3 \times 3^2 \times 5$

⑤  $2^2 \times 3^2 \times 5$

9. 두 자연수의 최소공배수가 24 일 때, 두 수의 공배수 중 100 이하인 것을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

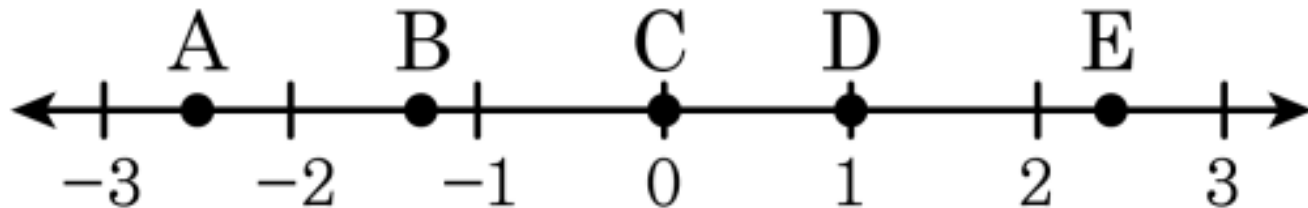
10. 세 자연수 3, 4, 5 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 모두 2인 자연수 중에서 가장 작은 세 자리 수를 구하여라.



답:

---

11. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 아닌 것은?



- ① A :  $-\frac{5}{2}$
- ② B :  $-\frac{1}{3}$
- ③ C : 0
- ④ D : 1
- ⑤ E :  $\frac{12}{5}$

12.  $a$  의 절댓값은 8 이고,  $b$  의 절댓값은 11 일때  $a+b$  의 최댓값을 구하  
여라.



답:

13. 두 정수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 18 일 때, 두 수  $a$ ,  $b$  를 구하여라.  
(단,  $a > 0$  )



답:  $a =$

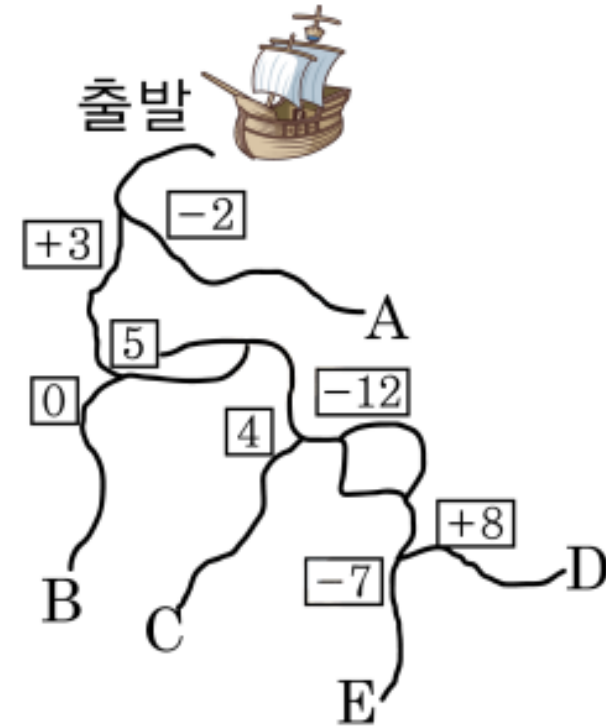
\_\_\_\_\_



답:  $b =$

\_\_\_\_\_

14. 다음 그림은 보물을 찾아가는 길을 나타낸 것이다. 각 갈림길에서 큰 수가 적혀 있는 쪽으로 가면 보물을 찾을 수 있다. 보물이 있는 곳이 어디인지 말하여라.



답:

15. 다음 계산에서 계산이 옳은 것은?

①  $(+2.5) \times (-4) = +10$

②  $(-5) \times \left(-\frac{8}{5}\right) = -8$

③  $(-3.95) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1.975$

④  $(-1.6) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = 1.2$

⑤  $(-4.5) \times (-2) = -9$

16. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

① -51

② -34

③ -17

④ -14

⑤ -3

17. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 24 는 192 의 약수이다.
- ㉡ 108 은 108 의 약수인 동시에 배수이다.
- ㉢ 1 은 모든 자연수의 약수이다.
- ㉣ 484 는 7 의 배수이다.
- ㉤ 52 의 약수의 개수는 7 개이다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉡, ㉤
- ⑤ ㉣, ㉤

18. 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

19.  $3^3 \times a$ 는 약수의 개수가 12인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때,  $a$ 에 맞는 수를 구하면?

① 1

② 4

③ 9

④ 25

⑤ 36

20. 45와 75의 공약수의 개수는?

① 3

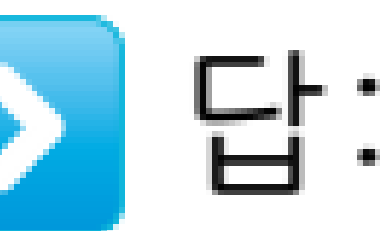
② 4

③ 5

④ 6

⑤ 8

21. 어떤 자연수로 17을 나누면 1이 남고, 34를 나누면 2가 남는다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하여라.



답:

---

22. 세 자연수  $A, B, C$ 의 최소공배수가 26 일 때,  $A, B, C$ 의 공배수 중 80 이하의 자연수는 몇 개인가?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

23. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수는 4, 최소공배수는 144 일때,  $A + B$ 의 값을 모두 구하여라. (단,  $A > B$  )



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

24. 두 분수  $\frac{15}{16}$ ,  $\frac{5}{12}$  의 어느 것에 곱해도 그 결과가 자연수가 되는 분수 중에서 가장 작은 기약분수를 구하여라.



답:

25. 270 과  $2^2 \times a \times 7$  의 최대공약수가 18 일 때, a의 최솟값을 구하여라.



답:

---

26. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 의 최대공약수는 24이다.  $a$ ,  $b$ , 32의 공약수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. A 와 B 가 함께 일자리를 구했다. A 는 4 일간 일하고 하루 쉬고, B 는 5 일간 일하고 이틀간 쉬기로 하였다. 이와 같이 180 일간 일한다면, 두 사람이 같이 쉬는 일수는?

- ① 5 일
- ② 10 일
- ③ 15 일
- ④ 20 일
- ⑤ 35 일

28. 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 가장 큰  $a \times b \times c$ 의 값을 구한 것은?

㉠  $a \times b < 0$ ,  $c < 0$

㉡  $a$ 의 절댓값은 4 이다.

㉢  $a$  와  $b$ 의 절댓값의 합은 7 이다.

㉣  $c = a - b$

① 80

② 82

③ 84

④ 86

⑤ 88

29. 어떤 정수와 5의 합은 양수이고, 2의 합은 음수가 되는 모든 정수들의 합은?

① -9

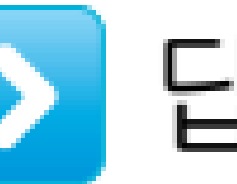
② -7

③ -6

④ -3

⑤ -2

30.  $a$  의 절댓값은  $\frac{1}{5}$ ,  $b$  의 절댓값은  $\frac{3}{8}$  일 때,  $a - b$  의 값 중 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라고 하자. 이때,  $M - m$  의 값을 구하여라.



답: