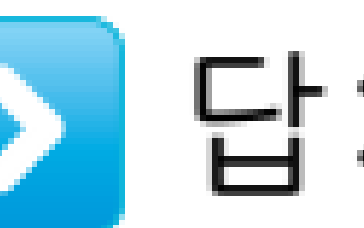


1. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} & (-6) + (+3) + (+6) && \quad \leftarrow \text{덧셈의 교환법칙} \\ & = (+3) + (-6) + (+6) && \quad \leftarrow \text{덧셈의 결합법칙} \\ & = (+3) + \{(-6) + (\boxed{\quad})\} && \quad \leftarrow \\ & = (+3) + \boxed{\quad} \\ & = +3 \end{aligned}$$

- ① +6, +4
- ② +6, +3
- ③ +3, +5
- ④ +5, 0
- ⑤ +6, 0

2. 8보다 3만큼 작은 수를  $a$ , 5보다 -6만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 다음 중 두 수가 서로 역수인 관계로 짝지어진 것은?

① -1, 0

②  $-\frac{3}{4}, -\frac{4}{3}$

③  $\frac{1}{2}, -2$

④ 1, -1

⑤  $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

4. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

①  $(+18) \div (-6) = -3$

②  $0 \div (-4) = 0$

③  $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5}$

④  $-4 \div \frac{1}{2} = -8$

⑤  $\left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{5}$

5. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 않은 것은?

①  $(-7) - (+6) = (-7) + (-6)$

②  $(-3) - (-2) = (-3) + (+2)$

③  $(+5) - (+1) = (+5) + (+1)$

④  $(+6) - (-4) = (+6) + (+4)$

⑤  $(-6) - (+4) = (-6) + (-4)$

6.  $\left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$  를 계산하면?

①  $-\frac{11}{30}$

②  $-\frac{21}{30}$

③  $\frac{11}{30}$

④  $-\frac{19}{30}$

⑤  $\frac{19}{30}$

7. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

- ① -1
- ② -3
- ③ 5
- ④ 4
- ⑤ 2

	-3	2
$a$		3
		-2

8. 다음 곱셈에서 ㉠, ㉡, ㉢에 쓰인 계산 법칙을 순서대로 적어라.

$$\begin{aligned}& \left(-\frac{10}{7}\right) \times (-5) \times \left(+\frac{21}{20}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \\& = (-5) \times \left(-\frac{10}{7}\right) \times \left(+\frac{21}{20}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \quad \text{㉠} \\& = (-5) \times \left\{ \left(-\frac{10}{7}\right) \times \left(+\frac{21}{20}\right) \right\} \times \left(-\frac{1}{3}\right) \quad \text{㉡} \\& = (-5) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \quad \text{㉢} \\& = (-5) \times \left\{ \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \right\} \\& = (-5) \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $(-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011}$  을 계산하면?

① 2012

② -2012

③ 1

④ -1

⑤ 2

10.  $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{8}\right) \times \boxed{\quad} = -2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 구하면?

① 3

② 2

③ 1

④ -2

⑤ -3

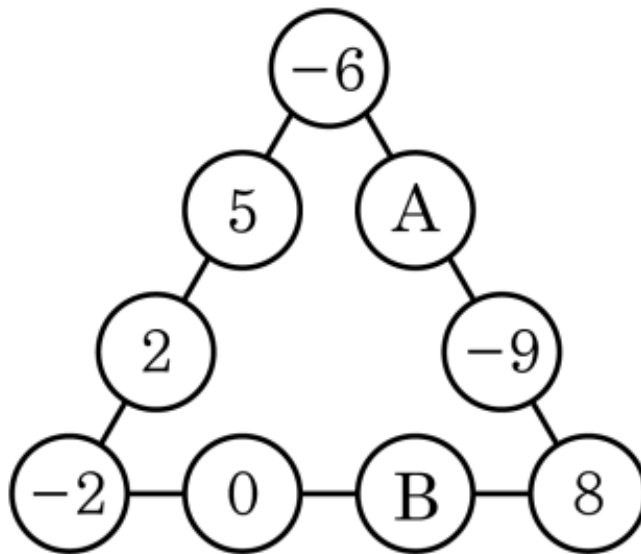
11.  $-4$  보다 5 만큼 작은 수는  $-7$  보다 1 만큼 큰 수보다 얼마나 작은지  
수직선을 이용하여 구하여라.



답:

---

12. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B의 값은?



- ① -6
- ② -4
- ③ -1
- ④ 2
- ⑤ 4

13. 아래 표는 서해안의 해수면 높이의 변화량을 2시간 단위로 조사하여 전 시각보다 높이가 높아지면 그 높이의 차이를 +로, 낮아지면 그 높이의 차이를 -로 표시한 것이다. 4시의 해수면 높이가 300cm 였다면 10시의 해수면 높이는?

시간(시)	6	8	10
해수면의 높이(cm)	+380	+200	-180

- ① 70cm
- ② 80cm
- ③ 100cm
- ④ 600cm
- ⑤ 700cm

14.  $\square - \left(-\frac{7}{12}\right) = 1.5$ 에서  $\square$  안에 알맞은 수는?

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{11}{12}$

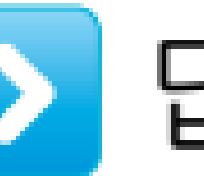
③ 1

④  $\frac{13}{12}$

⑤  $\frac{7}{6}$

15. 다음 식의 □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left\{ 2 - \left( -\frac{1}{2} \right) \times \square \right\} \div \frac{1}{6} = 6$$



답:

---

16. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $b \times c > 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$

②  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

③  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$

④  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$

⑤  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

17.  $3.999 \times 436 + 3.999 \times 564$  를 계산하고, 계산 과정에서 사용된 계산  
법칙을 차례대로 써라.



답:

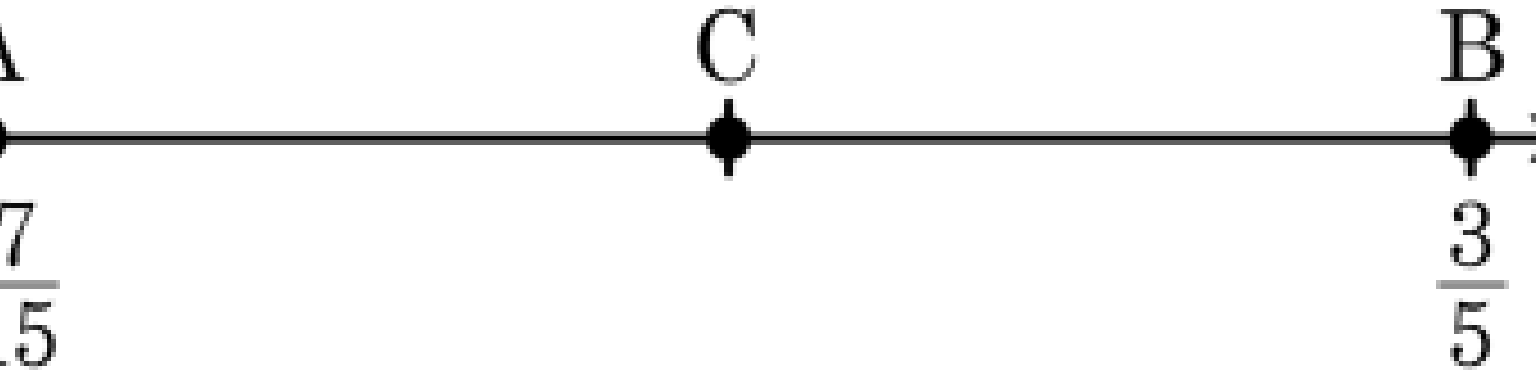
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

18. 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응하는 수는?



$$\textcircled{1} \quad -\frac{4}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{2}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{15}$$

19. 서로 다른 두 유리수  $a, b$ 에 대하여

$a \blacktriangle b = (a, b \text{ 중 } 0 \text{에서 가까운 수}),$

$a \blacktriangledown b = (a, b \text{ 중 } 0 \text{에서 먼 수})$

로 정의할 때,  $\left(-\frac{13}{8}\right) \blacktriangle \left\{ \left(+\frac{4}{7}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{11}{5}\right) \right\}$  의 값은?

①  $-\frac{4}{7}$

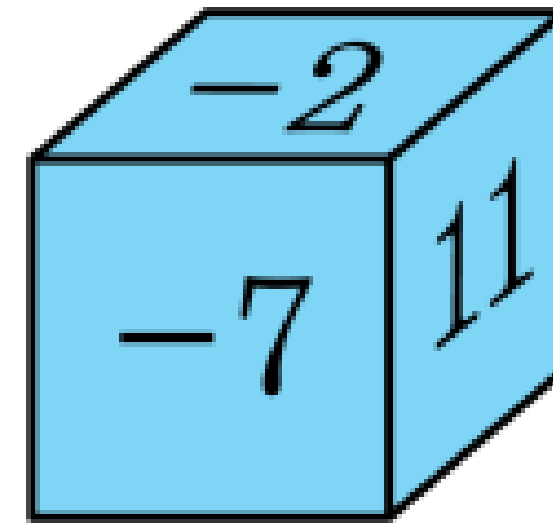
②  $+\frac{13}{8}$

③  $+\frac{4}{7}$

④  $-\frac{13}{8}$

⑤  $-\frac{11}{5}$

20. 다음 그림의 정육면체에서 마주 보는 면에 있는 두 정수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 A, 합을 B 라 할 때,  $A \div B$  의 값을 구하여라.



답: