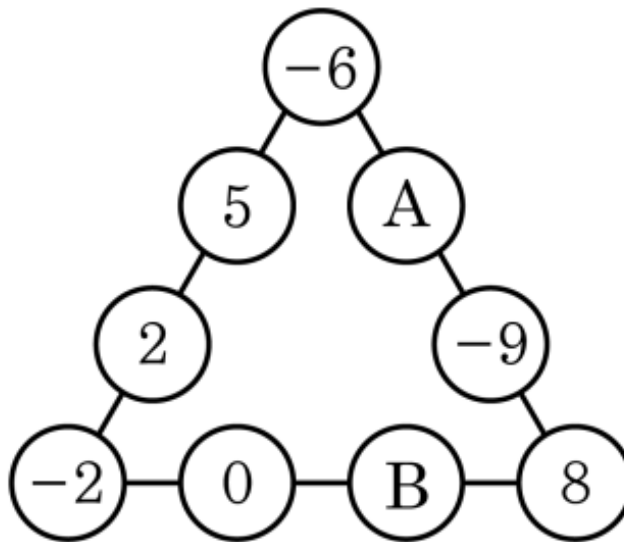


1. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때,  $A + B$ 의 값은?



- ①  $-6$
- ②  $-4$
- ③  $-1$
- ④  $2$
- ⑤  $4$

2.  $(-3) - (-10) - (-18) + (-6)$  을 계산한 값은?

① -20

② -15

③ -6

④ 19

⑤ +37

3.  $A = 5 - (-2) \times (-4) - 8$  일 때,  $A \times B = 1$  이 되는  $B$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{11}$

②  $-\frac{1}{13}$

③  $-\frac{1}{28}$

④  $-\frac{1}{36}$

⑤  $-\frac{1}{84}$

4.  $a + (-3) = 13$ ,  $(-16) \div b = -4$  일 때,  $a \div b$  의 값을 구하면?

① -3

② 3

③ -1

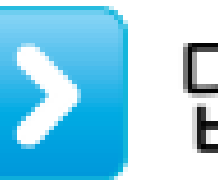
④ -3

⑤ 4

5.

다음을 계산하여라.

$$3 - \left\{ \left( -\frac{3}{4} \right) \times (-2)^2 \div 5 \right\} \div \left( -\frac{2}{7} \right)$$



답:

---

## 6. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 골라라

㉠  $(+4) + (+2) = +6$

㉡  $(-1) + (-4) = -5$

㉢  $(+8) + (+5) = +12$

㉣  $(-7) + (-3) = -10$

㉤  $(-4) + (-9) = -12$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

7.  $(+25) + (-34) + (-25)$  를 계산하여라.



답:

---

8. 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 왼쪽에 있는 수를 모두 더하면?

① -10

② -15

③ +10

④ +15

⑤ 0

9. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + (-4) = -1$ ,  $(+4) + b = -1$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10.  $(-3) - (-7) + (+5) - (+8) + (+4)$ 를 계산하여라.



답:

---

11. 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

12. 5 보다 -2 가 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  이 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

①  $-\frac{19}{6}$

②  $\frac{19}{6}$

③  $\frac{17}{6}$

④ -3

⑤  $-\frac{17}{6}$

13. 어떤 유리수에서  $-\frac{4}{3}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과  
가  $\frac{7}{12}$  이 되었다. 바르게 계산한 값은?

①  $-\frac{2}{3}$

②  $-\frac{4}{3}$

③  $-\frac{5}{4}$

④  $-\frac{11}{4}$

⑤  $-\frac{13}{4}$

14. 다음을 계산한 결과로 올바른 것은?

$$(-2.5) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-3.6)$$

①  $\frac{21}{20}$

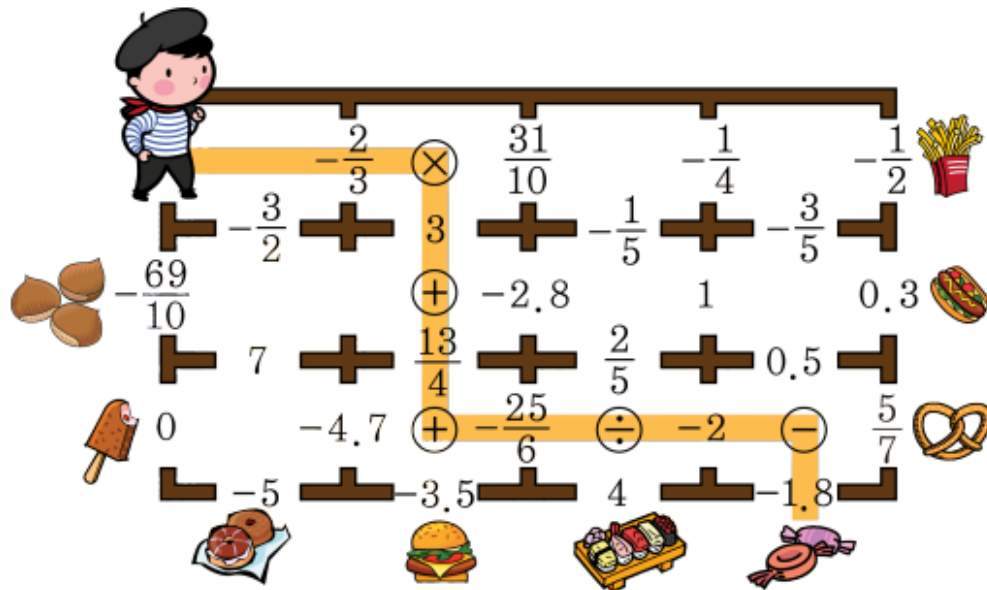
②  $\frac{27}{20}$

③  $-\frac{21}{20}$

④  $-\frac{23}{20}$

⑤  $-\frac{27}{20}$

15. 민수는 다음 그림과 같은 길을 따라 사탕을 찾는다고 할 때, 길 안의 사칙연산대로 계산한 결과를 써라.



답:

16. 다음 중 계산결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $8 \div (-2)^3$

②  $(-4^2) \div 4^2$

③  $(-1) \div (+1) \times (+1)$

④  $(-1)^{55}$

⑤  $9 \div (-3)^2$

17. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

①  $(-150) \div (+75)$

②  $(+96) \div (-48)$

③  $(-124) \div (+62)$

④  $(+126) \div (-63)$

⑤  $(-144) \div (+12)$

18.  $2\frac{4}{7}$  의 역수를  $x$ ,  $-0.75$ 의 역수를  $y$ 라고 할 때,  $\frac{x}{y}$ 를 구하면?

①  $-\frac{7}{24}$

②  $-\frac{3}{4}$

③  $-\frac{7}{18}$

④  $\frac{7}{18}$

⑤  $-\frac{4}{3}$

19. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-20) \times \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) - (-10) \\ &= (-20) \times \left( \frac{1}{2} \right) + (-20) \times \left( -\frac{1}{5} \right) - (-10) \quad \text{---} \quad (1) \\ &= (-10) + (+4) - (-10) \quad \text{---} \quad (2) \\ &= (+4) + (-10) + (+10) \quad \text{---} \quad (3) \\ &= (+4) + 0 \\ &= 4 \end{aligned}$$

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

20.  $\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$  를 계산한 값은?

①  $-\frac{3}{10}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{9}{10}$

④  $-\frac{10}{9}$

⑤  $-\frac{5}{18}$