1.
$$(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$$
 을 계산한 결과로 옳은 것은?

①
$$-1.2$$
 ② -1.5 ③ $-\frac{13}{10}$ ④ $-\frac{7}{20}$ ⑤ $-\frac{31}{15}$

다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은? 2(+13) - (-30)① (+15) - (-12)(3) (-31) - (-12)

 \bigcirc (+7) - (-21)

(4) (-3) – (-20)

다음 중 계산 결과가 옳은 것은? ① (-2) - (-5) = -2(-11) - (-9) = -1(3) (+7) - (-5) = +114 (+4) - (-3) = +7

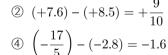
 \bigcirc (+3) - (-7) = +7

 \bigcirc (-5.6) - (-4.7) = -1.1

$$(1) (+1.7) - \left(+\frac{17}{2}\right) = -6.2$$

$$\begin{pmatrix} (+1.7) - (+\frac{1}{2}) = -0.2 \\ \begin{pmatrix} (\frac{1}{2}) - (-\frac{1}{2}) = +\frac{5}{2} \end{pmatrix}$$

$$(3) \left(\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6}$$



 $(-2) \times (-5) \times 1 = -10$

(3) $(-2) \times 1 \times (-1) = 2$

 \bigcirc $(-1) \times (-2) \times (-3) = -6$

 $(-3) \times \frac{1}{2}$

 $3 \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2}$ $4 \left(-\frac{11}{8}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right) \times \left(-\frac{15}{11}\right)$

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

7. 1.2 의 역수를 a, $2\frac{1}{2}$ 의 역수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?

① $2, \frac{1}{2}$ ② $0.3, \frac{3}{10}$ ③ $-\frac{4}{5}, +\frac{5}{4}$ ④ $\frac{8}{7}, \frac{8}{7}$ ③ 1, -1

다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?

계산 결과가 같은것끼리 짝지어진 것은? \bigcirc (-20) ÷ (+10) \bigcirc $(-120) \div (-15) \div (+4)$ \bigcirc (+40) \div (-20) $(+20) \div (-5) \div (-2)$ \bigcirc $(-4) \div (+1)$ $(-8) \div (-2) \div (-2)$ 2 6, 2 (3) (L), (H)

① ①, ② ④ ②, ② ⑤

⑤ ⑦, ②, **□**

 $\bigcirc -\frac{2}{3}$ $\bigcirc -\frac{1}{6}$ $\bigcirc -\frac{8}{3}$ $\bigcirc -\frac{3}{2}$ $\bigcirc -\frac{3}{2}$

10. $\frac{4}{3} \div A = -2$ 일 때, A 의 값을 구하면?

$$\begin{array}{c}
-\frac{3}{4} - 16 \times \left\{ \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) \right\} \div \frac{4}{3} \\
\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \\
A \qquad B \qquad C \qquad D
\end{array}$$

(4) C - B - D - A (5) C - D - A - B

 $3 \div \left\{ \left(\frac{1}{2} - 3 \right) \times 0.2 - (-2)^2 \right\}$

$$\frac{16}{1}$$

②
$$-\frac{2}{3}$$

②
$$(-10) \div (-2) \times (+1) - 3 = 2$$

③ $(-4) + (-3) \times (-2) \div 2 - 4 = -5$

④ $(-14) \div (-7) \times 2 - 4 = 0$ ⑤ $(-2) + (-10) \div (+5) \times 2 - 4 - (-1) = -6$

14. 다음 중 계산결과가 가장 작은 것을 고르면? ① $(-4) \times \{(-3) + (+2)\}$ $(-20) + (+4) \times (-2)$

③ $(-16) \div 4 - 3$ ④ -7 + 1 - (-3)

 $5 \times 7 - (-3) \times (-2)$

15.
$$(-3)^2 \times (-2^2) \div \{(-2) \times (-4) + 1\} + 6 을 계산하면?$$
① 10 ② -20 ③ -10 ④ -2 ⑤ 2

 $3^2 \times (-2^2) \div (-4) = 9$

(5) $2.5 \times (-2)^3 = -20$

①
$$\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{6}$$
 ② $(-2) - (-3) \times (-4) = -10$

아래 표는 우리나라 각 지역의 겨울 어느 날의 최고기온과 최저기온을 나타낸 것이다. 기온차이가 가장 큰 지역은?

최고기온(℃) -1 3.3 2 -4.4 -2.5	본	서울	무산	내구	대반덩	제전
	고기온(℃)	-1	3.3	2	-4.4	-2.2
최저기온(℃) -8.8 -4.6 -5 -15.9 -14.	저기온(℃)	-8.8	-4.6	-5	-15.9	-14.6

① 서울

② 부산

④ 대관령

⑤ 제천

③ 대구

19. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가 a cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 a² cm 이다.
 ② 100 원짜리 동전 a개와 500 원짜리 동전 b개의 합은
- (100b + 500a) 원이다. ③ x% 의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양은 300xg 이다.
 - ④ 1 권에 x 원 하는 공책 2 권을 사고, 2000 원을 내었을 때의 거스름돈은 (2000 – 2x) 원이다.
 - $\sqrt{12-16-16-16}$ (2000 2x) 된 이다. ⑤ 시속 v km 의 속력으로 s km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은 $\frac{v}{s}$ 시간이다.

20. 다음 중 계산이 <u>잘못된</u> 식을 모두 찾은 것은?

보기

$$(x-y) \times (-1) = -(x-y)$$

$$a \times (-3) \times b \times 2 = -6ab$$

 \bigcirc $0.1 \times a = 0.a$



22. $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$ 을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면? ② a^2b^2 $(1) -3ab^2$

 $\bigcirc 3a^2 + (-b^2)$

23. 백의 자리의 숫자가 c, 십의 자리 숫자가 b, 일의 자리 숫자가 a 인 자연수를 식으로 나타내면?

① a+b+c ② 100a+10b+c ③ a+10b+100c ④ $c+\frac{1}{10}b+\frac{1}{100}a$

③ a + 10b + 100c⑤ $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

- **24.** 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 (200-x) 명이다.
 - ② x 분을 시간으로 나타내면 $(60 \times x)$ 시간이다.
 - ③ 현재 *a* 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 (*a* + 10) 살이다.
 - ④ 어떤 수 *k* 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 2*k* + 3 이다.
 - ⑤ 시속 $5 \,\mathrm{km}$ 로 a시간 달려간 거리는 $5a \,\mathrm{km}$ 이다.

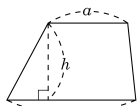
25. 가로와 세로의 길이가 각각 x, y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?

① xy ② 2xy ③ x+y

⑤ $x^2 + y^2$

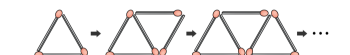
4 2x + 2y

26. 다음 사다리꼴에서 윗변은 a 아랫변은 b 높이가 b 일 때 사다리꼴의 넓이를 S 라 할 때 S 를 a, b, h 로 옳게 나타낸 것은?



①
$$S = 2h(a+b)$$
 ② $S = 2(a+bh)$ ③ $S = \frac{(a+bh)}{2}$

7. 다음 그림과 같이 성냥개비를 사용하여 정삼각형의 개수를 하나씩 계속 늘려 나가려고 한다. 정삼각형을 x개 만들 때, 사용한 성냥개비의 수는?



② (x+2) 개

(4) (2x+2) 7 $\frac{1}{2}$ (5) (2x+3) 7 $\frac{1}{2}$

28. 한 개에 a 원 하는 사과 3 개와 한 개에 b 원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은? ① (3a+2b-1000) 원 ② (1000 - a - b) 원

③ (1000 + 3a + 2b) 원 ⑤ (1000 - 3a - 2b) 원 **29.** 두 권에 p 원 하는 공책 5 권과 한 자루에 q 원 하는 펜 10 자루를 살때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

①
$$(2p + 5q + 10)$$
 원 ② $(5p + 10q)$ 원

③ $\left(\frac{2}{5}p + 10q\right)$ 원 ④ (10p + 10q)원 ⑤ $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$ 원

신영이의 저금통에는 동전 x 개가 들어 있고, 그 중 a 개는 오백원짜리, b 개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을 a, b, x 의 식으로 나타내면? 100a + 500b + 10(x - a - b) 원 (100a + 500b + 10x) 원

500a + 100b + 10(x - a - b) 원

500a + 100b + 10(x + a + b) 원

(500a + 100b + 10x) 원