$3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right)$

 \bigcirc 2.5 × $(-2)^3$

② $(-2) - (-3) \times (-4)$

 $\left(4\right)\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right)$

 $4 \left(\frac{1}{a}\right)^5$ $3 a^{100}$

(1) a^2

a 가 음수일 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?

② $-a^3$

 $3\left(\frac{1}{a}\right)^4$

- 3. 두 수 a, b 에 대하여 a > 0, b < 0 일 때, 항상 참인 것은?
 - a b > 0 ② a
 - a-b < 0 ③ a+b > 0
 - a b > 0 ② a b < 0 ③ a + b = 0

a ② b ③ a+b ④ a-b ⑤ b-a

5. 두 유리수 a , b 가 $a \times b > 0$, $b \times c < 0$ 일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

① b-a ② a-b ③ $-\frac{c}{b}$ ④ a-c ⑤ $a \times c$

- 6. 두 유리수 a , b 가 $a \times b < 0$, $b \times c < 0$, $a \times c > 0$ 일 때, 다음 중 항상음수인 것은? (단, c > b이다.)
 - ① b-a ② a+c ③ $-\frac{b}{a}$ ④ $-\frac{b}{a}$ ⑤ a-c

7. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산한 값은?
$$(-7) \times 34 + (-7) \times 67$$
① -707 ② -490 ③ -100 ④ 238 ⑤ 469

다음과 같은 계산에 쓰인 계산 법칙은? $37 \times 99 = 37 \times (100 - 1) = 37 \times 100 - 37 \times 1 = 3700 - 37 = 3663$ ① 덧셈의 교화법칙 ② 덧셈의 결합법칙

③ 곱셈의 교환법칙 ④ 곱셈의 결합법칙

⑤ 분배법칙

9. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3) 에서 이용된 법칙을 차례로 말하면? $(-20) \times (\frac{1}{2} - \frac{1}{5}) - (-10)$

$$= (-20) \times (\frac{1}{2}) + (-20) \times (-\frac{1}{5}) - (-10)$$

$$= (-10) + (+4) - (-10)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10)$$

$$= (+4) + 0$$

$$(3)$$

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

=4

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙 ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙

④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

 $(-16) \div 4 - 3$ ④ -7 + 1 - (-3)

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

11. 수직선 위의 네 점A, B, C, D 사이의 거리가 일정할 때, B + D 의 값은?



	4	12		
	_			
1	1	1	1	

13. 점 A 은 점 B(-4) 와 점 C(2) 사이의 거리를 5:1로 나눈 점이다. 점 A 가 나타내는 점은? (2) -1

14. 두 유리수 a, b 에 대하여 $a \square b = a \div b + 5$ 로 정의할 때, $31 \square \left(\frac{1}{3} \square 2\right)$ 를 계산한 값은?.

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 $-\frac{11}{5}$

수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 A 라 할 때, | A | 의 값은?

16. 다음 그림의 정육면체에서 마주 보는 면에 있는 두 정

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

최고기온(℃) -1 3.3 2 -4.4 -2.2
최저기온(℃) -8.8 -4.6 -5 -15.9 -14.6

① 서울

④ 대관령 ⑤ 제천

② 부산 ③ 대구

①
$$\frac{2}{15}$$
 ② $\frac{3}{15}$ ③ $\frac{3}{15}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{5}{15}$

19.
$$1 - \frac{1}{3} \times \left[5 - \left\{\left(-\frac{1}{2}\right) \times (-2) + 1\right\}\right]$$
 을 계산하면?

①
$$-1$$
 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ $-\frac{1}{2}$

20. 두 정수 *a*, *b* 의 대소 관계가 다음과 같을 때, *a*, *b*, *a* – *b*, *b* – *a* 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$a \times b < 0$$
 $a > b$

- ① a b < b < a < b a ② a b < a < b a
- \bigcirc a < b < a b < b a

이고, 두 점 사이의 거리를 1:3 로 나누는 점이 -2 일 때, 두 점 A, B 에 대응하는 수의 합은?

다음과 같은 수직선 위의 두 점 A, B 가 있다. A, B 사이의 거리가 12

22. 두 유리수 a,b에 대하여 $a \bullet b = a \times b + a$, $a \circ b = a \times b$ 라 할 때, 다음을 구하면?

$$\left(3 \bullet \frac{5}{2}\right) \circ \left(\frac{4}{3} \bullet (-3)^2\right)$$

50

(4) 100

(5) 140

23. 두 정수 a, b 에 대하여 다음의 주어진 식을 사용하여 $\{(-2) \circ 7\}$ + {(12 * 3) * 5} 를 구하면? $a \circ b = a \times b - 2a, \ a * b = 2a - b^2$

- 9 만큼 작다고 한다. $A \times B < 0$ 일 때, $A \times B$ 를 구하면?
 - ① -8 ② -15 ③ -18 ④ -24 ⑤ -32

25. 두 유리수 a, b 에 대하여 $\frac{a}{b} < 0, (-1)^{101} \times b > 0$ 일 때, a와 b 의 부호로 옳은 것은?

② a > 0, b > 0

⑤ a < 0, b < 0

③ a > 0, b < 0

① a > 0, b = 0

 $4 \quad a < 0, b > 0$

26. 분배법칙 $a \times (b+c) = a \times b + a \times c$ 를 이용하여 두 수 $8^{29} - 8^{28}$, 8^{28} 의 대소 관계를 구하면?



③ $8^{29} - 8^{28} \ge 8^{28}$ ④ $8^{29} - 8^{28} > 8^{28}$ ⑤ $8^{29} - 8^{28} = 8^{28}$