

1. 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

2. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| ① $-2^2 - (-3)^3 + 7$ | ② $(-4) \times (-5)^2$ |
| ③ $(-16) \times (-1)^3 - 19$ | ④ $18 \div (-3)^2 \times (-1)^2$ |
| ⑤ $35 - 14 \times (-2^2)$ | |

3. 다음 등식이 성립하기 위하여 $\{ \}$, $()$ 에 알맞은 식은?

$$\textcircled{\text{R}} \ a = b \text{ } \circ] \text{면 } a - 1 = \{ \}$$

$$\textcircled{\text{L}} \ a = b \text{ } \circ] \text{면 } 3a + 1 = ()$$

① $\{ \} b, () 3b - 1$ ② $\{ \} 3 + b, () 2b$

③ $\{ \} b - 1, () 3b + 1$ ④ $\{ \} b + 3, () 3b - 1$

⑤ $\{ \} b + 1, () 3b + 1$

4. 어떤 수를 6으로 나누었더니 몫이 3이고 나머지가 3이었다. 이 수를 5로 나누었을 때의 몫을 a , 나머지를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ⊖에 들어갈 알맞은 수는?



- ① +10 ② +6 ③ -2 ④ -6 ⑤ -10

6. 아랫변의 길이가 a cm, 윗변의 길이가 b cm, 높이가 h cm 인 사다리꼴의 넓이를 a, b, h 를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.

① $\frac{a \times h}{2} \text{ cm}^2$ ② $\frac{b \times h}{2} \text{ cm}^2$ ③ $(a + b)h \text{ cm}^2$

④ $\frac{(a + b)}{2}h \text{ cm}^2$ ⑤ $abh \text{ cm}^2$

7. 등식 $2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7$ 가 x 에 관한 항등식일 때, $2a - b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5