

1. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 바르게 구한 것은?



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

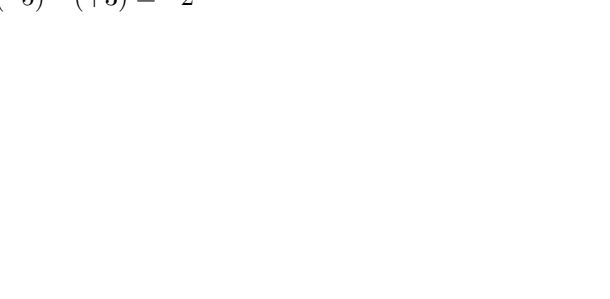
2. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

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

3. 다음은 문장을 부등호를 사용해서 나타낸 것이다. 옳지 않은 것을 골라라.

- ①  $a$  는 4 미만이다.  $\rightarrow a < 4$
- ②  $b$  는 10 보다 작거나 같다.  $\rightarrow b \leq 10$
- ③  $c$  는 -5 초과 -1 이하이다.  $\rightarrow -5 < c < -1$
- ④  $d$  는 -6 보다 크고 0 보다 크지 않다.  $\rightarrow -6 < d \leq 0$
- ⑤  $e$  는 -3 초과 7 미만이다.  $\rightarrow -3 < e < 7$

4. 다음 그림은 사칙연산을 수직선 위에 나타낸 것이다. 이 그림이 나타내는 식은?



①  $(-5) + (+2) = -3$

②  $(+5) + (-3) = +2$

③  $(-5) + (+3) = -2$

④  $(-2) + (-3) = -5$

⑤  $(-5) - (+3) = -2$

5. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $(+15) - (-12)$     ②  $(+13) - (-30)$     ③  $(-31) - (-12)$   
④  $(-3) - (-20)$     ⑤  $(+7) - (-21)$

6.  $3^a = 81$ ,  $5^b = 625$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 자연수  $2^3 \times 3^a$  의 약수의 개수가 12 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 사생대회 상품으로 학용품을 준비했다. 공책 45 권, 샤프 38 개, 지우개 32 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 공책 3 권, 샤프 2 개, 지우개 2 개가 남았다. 몇 명의 학생에게 나누어 주었는가?

① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 11 명

9. 다음 세 자연수의 최소공배수가 1155 일 때,  $a$  의 값은?

$$11 \times a, 7 \times a, 5 \times a$$

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

10. 서울역에서 부산행 열차는 20 분마다, 광주행 열차는 30 분마다 출발한다고 한다. 서울역에서 두 열차가 오전 6 시에 동시에 출발하였다. 오전 6 시 이후에 최초로 동시에 출발하는 시각은 몇 시인지 구하여라.

▶ 답: 오전 \_\_\_\_\_ 시

**11.** 81의 소인수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\frac{5}{2}$  보다  $-\frac{1}{4}$  큰 수를 A,  $-\frac{1}{2}$  보다  $\frac{5}{4}$  작은 수를 B 라 할 때, A + B 의 값은?

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

13. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물  $ag$ , 농도가  $b\%$  인 소금물 150g 을 협쳤을 때의 소금의 양

①  $\frac{a+3b}{2}$  g      ②  $\frac{a+15b}{10}$  g      ③  $\frac{3a+15b}{10}$  g  
④  $\frac{2a+3b}{2}$  g      ⑤  $\frac{a+15b}{5}$  g

14. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b = -3$ ,  $a \times (b + c) = 9$  일 때,  $a \times c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 매초 약  $331 + 0.6t(\text{m})$  라고 한다. 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 3초후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리는?

- ① 343 m      ② 686 m      ③ 993 m
- ④ 1029 m      ⑤ 1324 m