

1. 288 을 어떤 수 x 로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장
작은 자연수 x 를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 6

⑤ 8

2. 다음은 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이다. □ 안에 들어가야 할 부호를 차례로 말한 것은?

$$(1) (-5) - (-3) = (-5) \boxed{} (\boxed{} 3)$$

$$(2) (+7) - (+6) = (+7) \boxed{} (\boxed{} 6)$$

① +, -, - +

② +, +, -, +

③ +, +, +, +

④ +, +, +, -

⑤ +, -, +, -

3. $(-3) \times (-2)^2 \times (-1)^3 \div 2$ 를 바르게 계산한 것을 고르면?

- ① -3
- ② -6
- ③ 1
- ④ 3
- ⑤ 6

4. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳은 것은?

① $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 4^2$

② $6 \times 6 = 2^6$

③ $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 6^3$

④ $5 + 5 + 5 + 5 = 4^5$

⑤ $\frac{3 \times 3 \times 3}{4 \times 4 \times 4} = \frac{3^3}{4^3}$

5. 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3인 정수는 +3뿐이다.
- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 없다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ④ $x > 0$ 이면 x 의 절댓값은 x 이다.
- ⑤ 절댓값이 -1인 정수는 없다.

7. 다음 수 중에서 가장 큰 수를 A , 절댓값이 가장 큰 수를 B 라 할 때,
 $A + B$ 를 구하면?

$$0, -5, -2, -\frac{3}{5}, 4, \frac{7}{3}$$

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

8.

다음 중 옳은 것은?

① $(-1)^{99} = (-1)^{100}$

③ $(-2)^3 < (-2)^4$

⑤ $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 < \left(-\frac{1}{3}\right)^2$

② $(0.2)^2 < (0.2)^3$

④ $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 2^2$

9. 체육대회 후에 문구류 종합세트를 만들어서 상품으로 나누어 주려고 한다. 볼펜 462 개, 지우개 693 개, 연필 1155 개, 공책 1848 권을 똑같이 나누어서 되도록 많은 개수의 상품세트를 만들려고 할 때, 상품세트는 최대 몇 개를 만들 수 있는가? 또, 상품세트에는 볼펜, 지우개, 연필, 공책이 각각 몇 개씩 들어가는지 구하여라.

- ① 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권
- ② 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 3 개, 연필 5 개, 공책 8 권
- ③ 상품세트 221 개, 볼펜 3 개, 지우개 4 개, 연필 4 개, 공책 8 권
- ④ 상품세트 221 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권
- ⑤ 상품세트 221 개, 볼펜 3 개, 지우개 3 개, 연필 4 개, 공책 8 권

10. 세 자연수 54, 72, A 의 최대공약수가 6, 최소공배수가 216 일 때,
가장 큰 자연수 A의 값은?

① 12

② 24

③ 36

④ 48

⑤ 60

11. 다음 조건을 만족하는 정수 a, b, c 에 대하여 $a - b + c$ 의 값은?

㉠ $|a| = 2|b|$

㉡ $|b| = 3$

㉢ a, b 는 서로 다른 부호

㉣ $a > b$

㉤ $a + b + c = 0$

① +2

② +4

③ +6

④ +8

⑤ +10

12. 네 유리수 $-\frac{5}{2}, 3, -2, \frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,
결과가 가장 큰 수는?

① -14

② $-\frac{35}{2}$

③ $\frac{35}{3}$

④ 15

⑤ 21

13. $2^3 \times 5 \times 7^2$ 의 약수 중에서 35의 배수의 개수는?

- ① 2개
- ② 4개
- ③ 6개
- ④ 8개
- ⑤ 10개

14. 화장실 바닥의 가로와 세로의 길이가 각각 300 cm, 270 cm인 화장실 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 피처럼 둘러 붙이려고 한다. 타일을 쪼개지 않고 붙이려고 할 때, 가능한 타일의 한 변의 길이가 아닌 것은?



- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 4 cm
- ④ 5 cm
- ⑤ 10 cm

15. 지성이네 학교에선 가로, 세로의 길이가 각각 200m, 150m인 운동장
둘레로, 학교 건물이 있는 한 쪽 세로 면을 제외한 나머지 세 면에
“ㄷ”자 형의 그물망을 설치하려고 한다. 기둥을 일정한 간격으로
설치해야 하고 그물망이 시작되는 지점과 끝나는 지점, 그리고 각
모서리에는 반드시 기둥이 설치되어야 한다. 기둥 하나당 설치비용이
50만 원이라고 할 때, 비용을 최소한으로 하려면 총 비용이 얼마가
나오겠는가? (단, 기둥 설치 외의 비용은 무시한다)

① 500만 원 ② 550만 원 ③ 600만 원

④ 650만 원 ⑤ 700만 원