1. 다음 중 30이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

① 11 ② 17 ③ 23 ④ 27 ⑤ 29

2. 토마토 15개, 키위 21개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 모두 3개씩 남았다. 학생은 최대 몇 명인가?

① 4명 ② 6명 ③ 8명 ④ 10명 ⑤ 12명

3. 다음 중 정수 인 것을 모두 골라라.

① -1 ② 0 ③ +2 ④ +2.5 ⑤ -3.7

4. 다음을 계산하면?

(-9) + (-4) - (-3)

Ø 10

① -10 ② -11 ③ -12 ④ -13 ⑤ -14

$$5. \qquad \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) =$$
 계산하면?

- $-\frac{5}{8}$ ② $-\frac{7}{8}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $-\frac{7}{20}$

6. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

7. 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 12

8. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

① 54 ② 24 ③ 40 ④ 56 ⑤ 16

9. 이벤트 행사에 참여한 어느 단체가 지우개 36 개, 공책 60 권, 볼펜 72 개를 받았다. 이들 지우개, 공책, 볼펜을 하나도 빠짐없이 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려면 몇 명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?

① 15 명 ② 14 명 ③ 12 명 ④ 6 명 ⑤ 4 명

10. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 12cm, 높이가 24cm 인 직육 면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?

② 48cm

③ 72cm

- ④ 96cm ⑤ 144cm

① 36cm

11. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고른 것은?

- 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다. 0 은 양수도 음수도 아니다.
- © 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- (a) 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는
- 수를 말한다. ① ① ② © ③ © ④ ② ⑤ ©,@

12. 바르게 계산한 것은?

- $(-1) \times (-1) = 0$
- ① $(-2) \times (-3) = -6$ ② $(-3) \times (-2) = -5$ $(+4) \times (-2) = -6$
- $(-2) \times (+3) = -6$

13. 4 개의 유리수 $-\frac{3}{4}$, 2, $-\frac{1}{2}$, -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.) ① $-\frac{1}{8}$ ② $-\frac{3}{8}$ ③ $-\frac{5}{8}$ ④ $-\frac{7}{8}$ ⑤ $-\frac{9}{8}$

14. 두 수 a, b 에 대하여 a > 0, b < 0 일 때 다음 중 항상 양수인 것은?

① a+b ② b-a ③ a-b ④ $a \times b$ ⑤ $a \div b$

15. 다음 중 계산 결과가 3x 인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 3+x ② $x \times 3$ ③ x+x+x

16. $x \div \frac{1}{3} \div b$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

- ① $\frac{bx}{3}$ ② $\frac{3x}{b}$ ③ $\frac{x}{3b}$ ④ $\frac{3b}{x}$ ⑤ $\frac{b}{3x}$

17. 다음 중 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은?

- ① x 에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것 → x + 2 ÷ 3
 ② x 에 2 를 더한 것의 3 배 → 3(x + 2)
- ③ x 의 반에 5 를 더한 것 $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
- ④ 시속 5 km 로 a 시간 달려간 거리 → 5a(km)
- ⑤ 십의 자리 숫자가 a, 일의 자리 숫자가 b 인 두 자리 자연수
- $\rightarrow 10a + b$

18. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

한 개에 a 원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의 거스름돈

④ $\left(\frac{2a}{500}\right)$ 원 ⑤ (500 + 2a) 원

① 2a 원 ② (500 - 2a) 원 ③ (1000 - a) 원

19. 두 수 a, b 에 대하여 a < -1 < b < 0 일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

① *-a*

 $\bigcirc -b$ $\bigcirc a \times b$

(4) b - a (5) $a^2 \div b$

- ① $a \div b \times c$ ② $a \div b \div \frac{1}{c}$ ③ $a \times \left(\frac{1}{b} \div \frac{1}{c}\right)$
- $\textcircled{3} \quad a \div b \div c \qquad \qquad \textcircled{5} \quad a \div (b \div c)$