1. 다음 식을 계산하시오.

 $1.96 \div 2\frac{2}{5}$

① $\frac{49}{20}$ ② $\frac{49}{30}$ ③ $\frac{49}{40}$ ④ $\frac{49}{50}$

2. 다음 자연수 중 소수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 14

- 3. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
 - 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
 2 1 은 소수이다.
 - © 1 L = 1 1
 - ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
 - ⑤ 소수는 짝수가 없다.

4. 40 을 소인수분해하면?

① 1×40 ② 2×20 ③ $2^2 \times 10$ $\textcircled{4} \ 2^3 \times 5$ $\textcircled{5} \ 8 \times 5$

5. 다음 중 420 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 6 ② $2^2 \times 3$ ③ $2^2 \times 3^2$ $\textcircled{4} \ 2 \times 7 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \times 3 \times 5 \times 7$

6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 12,30,72 의 최대공약수는 6 이다.
 18,32,84 의 최대공약수는 4 이다.
- ③ 24,52,108 의 최대공약수는 4 이다.
- ④ 16,48,120 의 최대공약수는 8 이다.
- ⑤ 9,36,96 의 최대공약수는 3 이다.

7. 다음 두 수의 최대공약수는?

 $2^3 \times 3 \times 5, \ 2^2 \times 3 \times 7$

① 8 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 14

8. 세 자연수 8, 12, 16 의 최소공배수는?

① 24 ② 32 ③ 36 ④ 40 ⑤ 48

9. 다음에서 두 변수 x 와 y 사이에 정비례 관계인 것을 모두 고르시오.

①
$$x + y = 4$$
 ② $y = 2 \times x$
④ $y = 1 \div x$ ③ $y = \frac{2}{3} \times x$

$$(5) y = \frac{1}{3} \times x$$

10. y는 x에 반비례하고 x = 1 일 때, y = 6 입니다. y = 2 일 때, x 의 . 값을 구하시오.

① 6 ② 5 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

. 넓이가 $2.88\,\mathrm{m}^2$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 $1\frac{1}{5}\,\mathrm{m}$ 이면 세로의 길이는 몇 $\,\mathrm{m}\,$ 입니까?

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

12. 다음 중 어떤 수를 7 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 0 ② 5 ③ 8 ④ 9 ⑤ 11

- 13. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

 - $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

14. 다음 중 360 의 소인수를 모두 구한 것은?

① 1, 2, 3 ② 2, 3 ③ 2
④ 3, 5 ⑤ 2, 3, 5

9 2, 3, 3

15. 다음 중 두 수의 최대공약수가 1 이 <u>아닌</u> 것은?

① 8, 11 ② 15, 16 ③ 19, 27

4 13, 525 28, 45

16. 두 수 30,75의 공약수가 x의 약수라 할 때, x의 값을 구하면?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

17. 2^2 , $2^2 \times 3$, 3×5 의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

18. 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 정확한 값을 알 수 $\frac{\text{없는}}{\text{것인니까?}}$

- ① $0.48 \div \frac{2}{5}$ ② $2.23 \div 1\frac{1}{25}$ ③ $3\frac{3}{5} \div 0.4$ ④ $3\frac{2}{5} \div 0.2$ ⑤ $8\frac{2}{5} \div 1.75$

19. 부피가 7.5m^3 인 물통에 물이 가득 차 있습니다. 이 통의 높이의 $\frac{1}{5}$ 을 쓰고, 나머지의 $\frac{7}{8}$ 을 썼을 때, 남은 물의 부피를 구하시오.

① $\frac{1}{4}$ m³ ② $\frac{1}{2}$ m³ ③ $\frac{3}{4}$ m³ ④ 1m³ ⑤ $\frac{5}{4}$ m³

20. 540 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 15

21. $3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수가 12 개일 때, 자연수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

22. 다음 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
 7 의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1 이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

23. $y = \square \times x$ 에서 x = 4 일 때, y = 2입니다. x = 6 일 때 y 의 값을 구하시오.

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

24. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가 $6 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가 $12 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때 압력은 얼마입니까?

① 2 ② 4 ③ 8 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

25. 다음의 계산이 성립하도록 적당한 부분에 ()를 넣은것을 고르 시오.

$$3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5 = 3.75$$

①
$$3\frac{1}{2} \div \left(4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5\right) = 3.75$$

② $\left(3\frac{1}{2} \div 4.9\right) - 3\frac{1}{2} \times 1.5 = 3.75$
③ $3\frac{1}{2} \div \left(4.9 - 3\frac{1}{2}\right) \times 1.5 = 3.75$
④ $3\frac{1}{2} \div 4.9 - \left(3\frac{1}{2} \times 1.5\right) = 3.75$
⑤ $\left(3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2}\right) \times 1.5 = 3.75$

$$\begin{pmatrix} 2 & / & 2 \\ 3 & 2^{1} & (40 & 2^{1}) \times 15 = 27 \end{pmatrix}$$

$$4 \quad 3\frac{1}{2} \div 4.9 - \left(3\frac{1}{2} \times 1.5\right) = 3.75$$