1. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 모든 자연수의 약수이다.
 ② 합성수의 약수는 4 개 이상이다.
- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- ④ 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.
- ⑤ 소수는 홀수이다.

2. 60 의 소인수를 구하면?

① 2, 3 ② 2, 3, 5 ③ 2³, 3, 5 ④ 1, 2, 3, 5 ③ 2, 1, 1

2 , , , , ,

3. 다음에서 $2^4 \times 3^2$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2^4 ② $2^2 \times 3^2$ ③ 2×3^2 ④ 3^3 ⑤ 1

- 4. 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 6 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?
 - ① 10 장 ② 12 장 ③ 13 장 ④ 15 장 ⑤ 17 장

5. 어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 10 ② 12 ③ 8 ④ 22 ⑤ 14

6. A가 12의 약수의 모임이고, B가 어떤 수의 약수의 모임이다. A와 B의 공통된 수가 1일 때, 어떤 수 중 30 보다 작은 자연수는 몇 개인가?

① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

7. 다음 중 옳은 것은?

- 소수는 모두 홀수이다.
 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다.
- ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다.
- ④ 1은 합성수이다.
- ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

8. 다음 중 $2^2 \times 5$, 3×5 , 42 의 공배수인 것은?

① 30 ② 100 ③ 150 ④ 210 ⑤ 420

9. 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

10. 두 분수 $\frac{7}{26}$, $1\frac{17}{39}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 될 때, 곱하는 분수 중 가장 작은 분수를 $\frac{a}{b}$ 라 할 때, a-b의 값은?

① 33 ② 40 ③ 51 ④ 65 ⑤ 71

의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?

11. 두 자연수 x, y 에 대하여 $2^x \times 3 \times 5^y$ 의 약수의 개수가 36일 때, x+y

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

12. 24, 32 의 최대공약수는?

① 2^2 ② 3^2 ③ 2^3

 $4 \ 2^2 \times 3$ 3×3

13. 세 자연수의 비가 2:3:5 이고, 최소공배수가 240 일 때, 세 자연수의 합은?

① 16 ② 24 ③ 40 ④ 80 ⑤ 120

의 값은? (단, a, b 는 자연수)

 ${f 14.}$ 90 에 가능한 한 작은 수 a 를 곱하여 어떤 수 b^2 이 되도록 할 때, a+b

① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

15. 자연수 $2^3 \times A$ 의 약수의 개수가 12 개일 때, 가장 작은 두 자리 자연수 A 를 구하여라.

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

11 ② 1.

(3) 13

(4) 1

(5) 15