1. 자연수 a의 약수의 개수를 A(a)로 나타낼 때, $A(24) \times A(x) = 32$ 에서 가장 작은 x의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 4

 $360 \times a = b^2$ 을 만족시키는 자연수 a, b 중에서 가장 작은 수를 각각 2. x, y 라고 할 때 x + y 의 값으로 알맞은 것은?

① 70 ② 80 ③ 90 ④ 100

⑤ 110

3. 안에 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

 18의 소인수분해 : ② × ③ × ○

 24의 소인수분해 : ② × ○ × ② × ③

 최대공약수 : ② × ○

4. 다음 [보기] 중 y 가 x 에 반비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

① 자동차가 시속 x km 로 3 시간 동안 달린 거리는 y km

입니다. ⓒ 넓이가 $10\,\mathrm{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x\,\mathrm{cm}$ 일 때,

보기

- 높이는 y cm 입니다. ⓒ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 y cm
- 입니다. ② 1분에 5L씩 나오는 수도꼭지로 x분 동안 받는 물의
- 양은 yL입니다. ® 가로의 길이가 4 cm, 세로의 길이가 x cm 인 직사각형의
- 넓이는 $y\,\mathrm{cm}^2$ 입니다.

② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

① 1개

5. x 값에 대한 y 의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것을 구하시오.

- $y \vdash x$ 에 반비례합니다.
- x 와 y 의 관계식은 $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다. ③ $a = \frac{1}{12}$
- b = 3
- x 에 대한 y 의 비의 값이 6 으로 항상 일정합니다.

- 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오. **6.**
- 2 4 16 9

것은?

7. a 와 15 의 공배수가 15 의 배수와 같을 때, 다음 중 a의 값으로 적당한

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 10 ⑤ 20

8. 2² x □ 는 약수의 개수가 12 개인 자연수이다. 다음 중 □ 안에 알맞은 수 중 가장 작은 자연수는?
 ① 4 ② 8 ③ 15 ④ 30 ⑤ 32

- **9.** 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.
 - ② 학생이 50 명인 반에서 출석생의 수 x 명과 결석생의 수 y 명
 - ③ 반지름의 길이가 xcm 인 원의 둘레 ycm
 - ④ 한 변의 길이가 *x*cm 인 정사각형의 넓이 *y*cm²
 - ⑤ 넓이가 24cm² 인 직사각형의 가로의 길이 *x*cm 와 세로의 길이

① 1 개에 500 원인 참외 x 개를 살 때의 값 y 원

ycm

10. 다음 중 420 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

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