1. $3^2 \times 5^3$ 으로 소인수분해되는 자연수의 약수의 개수를 구하여라.

 답:
 개

정답: 12개

3² × 5³ 의 약수의 개수는 (2+1) × (3+1) = 12 (개)이다.

2. 다음은 재중이와 사랑이의 대화이다. ☐ 안에 알맞은 것을 보기에서 찾아 차례대로 써넣어라.

공약수, 최대공약수, 5 , 6

사랑 : 무엇을 구했는데? 재중 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 45가 답이야.

재중 : 드디어 구했어! 사랑아!

사랑: 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?

재중: 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.

사랑: 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아. 재중: 그럼, □의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의

개수도 같구나! 사랑: 맞아! 재중: 공약수의 개수는 ◯ 개구나.

답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 최대공약수

해설

재중 : 드디어 구했어! 사랑아!

재중: 두 수의 최대공약수를 구했어. 45가 답이야. 사랑: 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?

사랑: 무엇을 구했는데?

재중 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.

사랑: 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아. 재중: 그럼, (= 최대공약수)의 약수의 개수와 두 수의

공약수의 약수의 개수도 같구나! 사랑: 맞아! 재중: 공약수의 개수는 ☐(= 6) 개구나.

45 를 소인수분해하면 $45 = 3^2 \times 5$ 이므로 약수의 개수는 $(2 + 1)^{-1}$

1) × (1 + 1) = 6 (개) 이다.

3. 5 로 나누어도 3 이 남고, 6 으로 나누어도 3 이 남는 자연수 중 100 이하의 자연수를 모두 구하여라.

 □
 □

 □
 □

н

▶ 답:

▷ 정답: 33▷ 정답: 63

➢ 정답: 93

해설

30,60, · · · 이다.

구하는 수는 5,6의 공배수보다 3만큼 큰 수 중 100이하의 수이다. 이때,5,6의 최소공배수는 30이므로 5,6의 공배수는

따라서 구하는 수는 33,63,93 이다.

- 4. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ③ 몸무게 60 kg: -60 kg ④ 지출 5000 원: -5000 원
 - ① 이익 3000 원: +3000 원 ② 출발 전 30 분: -30 분
 - ③ 출발 후 5 시간: +5 시간
- © 1 | 2 0000 E 1 0000 1

이익은 양의 부호로 표시하고 지출은 음의 부호로 표시한다.

해설

몸무게 60kg 은 +60kg 이 되고 출발 후 5 시간은 출발한 이후이 므로 +5 시간이 된다.

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① |-2| = 2 ② |-3| > |2|4 |-1| < |-4| 5 0 < |-5|
- ③|-5| < |2|

해설

 $\Im |-5| = 5, |2| = 2$ $\therefore |-5| > |2|$

6. 다음은 소인수분해를 하는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써넣어라.

 $36=2^{\square}\times \square^2$

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 18

 ▷ 정답: 3

▷ 정답: 2

➢ 정답: 3

 $36 = 2^2 \times 3^2$

7. 360 의 소인수의 개수를 x , 소인수들의 합을 y 라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.

■ 답:

▷ 정답: 13

해설 360 = $2^3 \times 3^2 \times 5$ 이므로

소인수는 2, 3, 5 이다. ∴ x = 3, y = 2 + 3 + 5 = 10

- 8. 다음 수를 수직선 위에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 점에 대응하는

- ① -5 ② $-\frac{3}{5}$ ③ 0 ④ $+\frac{2}{5}$ ⑤ $+\frac{7}{4}$

(가장 오른쪽에 있는 점에 대응하는 수)=(가장 큰 수)를 뜻한다.

(음수) < 0 < (양수)

- 9. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳은 것은?
 - $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 4^2$ ② $6 \times 6 = 2^6$
 - $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 6^3$ ④ $5 + 5 + 5 + 5 = 4^5$

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

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

- 10. 가로의 길이가 180cm 세로의 길이가 150cm 인 직사각형 모양의 벽에 되도록 큰 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의 한 변의 길이와 필요한 타일의 개수를 각각 구한 것으로 옳은 것은?
 - ① 한 변의 길이: 60cm, 타일의 개수: 60 개 ② 한 변의 길이: 60cm, 타일의 개수: 30 개
 - ③ 한 변의 길이 : 30cm ,타일의 개수 : 60 개
 - ④ 한 변의 길이: 30cm, 타일의 개수: 30 개
 - ⑤ 한 변의 길이 : 90cm ,타일의 개수 : 60 개

타일의 한 변의 길이는 180, 150 의 최대공약수이다. 2)180 150 3) 90 75 : 2×3×5 = 30

5) 30 25 6 5 한 편, 필요한 타일의 개수는 직사각형 벽의 가로, 세로의 길이를

정사각형 타일의 한 변의 길이로 나눠 준 후 곱한 값이다. (가로) = 180 ÷ 30 = 6(개) (세로) = 150 ÷ 30 = 5(개)

∴ (필요한타일수) = 6 × 5 = 30(개)