1. $3^a \times 5^b$ 이 $3^3 \times 5$ 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값의 합을 구하여라.

답: _____

 $2^2 \times 5$ ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 5$ ④ $2 \times 3^2 \times 5^2$ ⑤ $2^2 \times 3^2 \times 7^2$

3. 세 자연수 A, $2^3 \times 7$, $5^2 \times 7^2$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 5^2 \times 7^2$ 일 때, A값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?

① 23 ② 25 ③ 27 ④ 29 ⑤ 31

4. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 일 때, 100 이하의 두 자연수의 공배수 중 가장 큰 것은?

① 18 ② 36 ③ 54 ④ 72 ⑤ 90

5. 120보다 작은 7의 배수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

- 6. 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 $5 + 5 + 5 + 5 = 4^5$

7. 다음은 골드바흐가 생각해낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측 을 설명한 것이 <u>아닌</u> 것은? 보기

> [골드바흐의 추측] 2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

- ① 12 = 5 + 7 ② 14 = 3 + 11 ③ 16 = 5 + 11

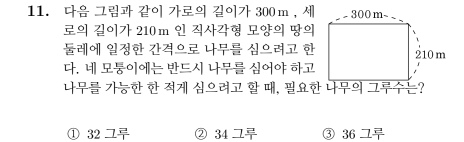
8. 28 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, *a* 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

9. $2^3 \times$ 의 약수의 개수가 8 개일 때, 다음 중 만에 들어 갈 수 <u>없는</u> 수를 모두 고르면? ① 3 ② 4 ③ 7 ④ 9 ⑤ 16

10. 108과 144의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____



④ 38 그루

⑤ 40 그루

 ${f 12}$. 어떤 상점의 네온사인 ${f A}$ 는 ${f 10}$ 초 동안 켜져 있다가 ${f 2}$ 초 동안 꺼지고, $\rm B \mathrel{\dot{=}} 12$ 초 동안 켜져 있다가 $\rm 3$ 초 동안 꺼지며, $\rm C \mathrel{\dot{=}} 14$ 초 동안 켜져 있다가 4 초 동안 꺼진다. 이 세 네온사인을 동시에 켰을 때, 처음으로 다시 동시에 켜지는 데는 몇 초가 걸리겠는가?

② 180 초 ③ 210 초

① 90 초

- ④ 360 초 ⑤ 420 초

구하여라. **>** 답: _____

13. 어떤 수와 32의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 96이다. 어떤 수를

14. 소인수분해를 이용하여 50 의 약수의 개수를 구하려고 한다. 다음 중 a,b,c 에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

 $50 = 2^a \times 5^b$ 약수의 개수 : $(a+1) \times (b+1) = c$ (개)

① 1,2,3 ② 1,2,6 ③ 2,4,8 ④ 2,5,8 ⑤ 3,4,5

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

① 16 ② 24 ③ 40 ④ 80 ⑤ 120

16. 어떤 공장의 한 기계에 세 톱니바퀴 A, B, C 가 서로 맞물려 있다. 톱니바퀴 A, B, C 의 톱니 수는 각각 24, 18, 36 개이다. 이때, 세 톱니바퀴가 회전하여 다시 원위치에 오는 세 톱니바퀴의 회전수를 각각 a, b, c 라 할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

🔰 답: _____

17. 1부터 100까지의 자연수 중에서 3으로 나누면 2가 남고 8로 나누면 5가 남는 수들의 합을 구하여라.

답: ____

18. 세 수 3×5^2 , $c^3 \times 3^a \times 5^2$, $2 \times 3 \times 5^b \times 7$ 의 최대공약수가 $d \times 5$ 이고, 최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$ 일 때, $\frac{d}{c} - \frac{b}{a}$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 5 ④ 9 ⑤ 12

19. 자연수 160 에 n 을 곱하면 자연수의 제곱이 된다고 한다. 이 때, n 이 될 수 있는 모든 수의 합을 구하여라.(단, n 은 50 미만의 자연수이다.)

답: _____

20. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 8 과 27 은 서로소이다.
 12 의 소인수는 2, 3 이다.
- ③ 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
- ④ 60 의 소인수는 3 개이다.
- ⑤ 두 홀수는 서로소이다.