1. 200 에 가장 가까운 14 의 배수를 구하여라.

▶ 답: _____

2. $3^6 = 729$ 를 이용하여 $729 - 3^5 - 3^a = 243$ 을 만족하는 자연수 a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. $90 \times A = B^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 A의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

한다. A + B 의 값을 구하여라.

60 에 가장 작은 수 A 를 곱하여 어떤 자연수 B 의 제곱이 되게 하려고

▶ 답: _____

4.

5. 자연수 n 에 대하여 n+1 은 3 의 배수이고 n+4 은 7 의 배수일 때, n+6 을 21 로 나눈 나머지를 구하여라.

답: ____

6. 가로 $180 \mathrm{cm}$, 세로 $252 \mathrm{cm}$ 인 벽에 가능한 큰 정사각형 타일을 붙이려고 한다. 타일의 한 변의 길이를 $a \mathrm{cm}$, 필요한 타일의 개수를 b 장이라고 할 때, a+b를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 보기의 수 중에서 그림의 색칠한 부분에 해 당하는 수의 개수를 구하여라.

자연수

			보기		
	① 0	1			
	$\oplus -\frac{42}{7}$			4	
Į	· '				

답: _____ 개

8. 수직선 위에서 두 수 a, b 에 대응하는 두 점 사이의 거리가 10 이고 두 점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수가 6 일 때 a 의 값을 구하여라. (단, a > b)

답: _____

- **9.** 다음을 모두 만족시키는 a 를 바르게 표현한 것은?
 - a 는 −2 보다 작지 않다.

• *a* 는 양수가 아니다.

- a 는 3 보다 작다.
- (4) $-2 \le a \le 0$ (5) $-2 \le a < 0$

① $0 \le a < 3$ ② -2 < a < 3 ③ $-2 \le a < 3$

- **10.** *a*, *b* 가 유리수일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?
 - ① a < 0 이면 $(-a)^2 < 0$ 이다. ② $(a-b)^2 > 0$
 - ③ a > 0, ab < 0 이면 a b > 0 이다.

11. 자연수 x, y 에 대하여 $\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$ 을 만족하는 x 의 값을 모두 구하면?

① 1,4 ② 4,5 ③ 5,20 4 4,5,20 5 1,2,4,5,20

12. 54 의 약수의 개수가 a, 108 의 약수의 개수가 b 일 때 a+b 의 값은?

① 20 ② 30 ③ 40 ④ 50 ⑤ 60

값은? (단, a, b 는 자연수)

13. 360 의 약수의 개수와 $2^3 \times 3^a \times 5^b$ 의 약수의 개수가 같을 때, a+b 의

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

14. 볼펜 24 개, 연필 72 개, 지우개 48 개를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 한 학생이 받는 모든 물건의 개수는 총 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

15. 가로, 세로의 길이가 각각 $100\,\mathrm{m}$, $80\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고, 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

④ 16 그루 ⑤ 18 그루

① 10 그루

- ② 12 그루 ③ 14 그루

16. 한 개의 원주 위를 같은 방향으로 일정한 속도로 움직이는 세 점 A, B, C 가 있다. 점 A 는 한 바퀴 도는 데 8초 걸리고, 점 B 는 1 분에 20 바퀴, 점 C 는 1 분에 30 바퀴를 돈다고 한다. 어떤 시각에 A, B, C 가 동시에 점 P 를 통과했을 때, 이 시각에서 15 분 후 사이에는 점 P 를 동시에 몇 번 통과하는지 구하여라.
▶ 답: _____ 번

나누면 5 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

17. 어떤 자연수를 5로 나누면 3 이 남고, 6 으로 나누면 4 가 남고, 7 로

① 207 ② 208 ③ 209 ④ 210 ⑤ 211

18. 두 자리의 두 정수의 최소공배수가 792 이고 최대공약수가 11 이라고 한다. 이때, 이를 만족하는 두 정수의 합을 구하면?

① 87 ② 99 ③ 175 ④ 183 ⑤ 187

19. 수직선 위에서 두 정수 A, B 로부터 같은 거리에 있는 좌표가 4 이고 A 의 절댓값의 크기가 5 일 때, B 가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.
 ▶ 답: _____

> 답: _____

20. $2 < \left| \frac{x}{3} \right| \le 7$ 인 정수의 개수를 구하여라.

답: ____

21. -10 < x < 9인 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 abc의 최댓값을 구하여라.

① 352 ② 144 ③ 108 ④ 576 ⑤ 676

22. $\left(\frac{x}{3} \)$ 의 절댓값 $\right) \le 3$ 인 정수 a,b 에 대하여 $a+b>0, a\times b<0$ 일 때, a-b 의 값 중 가장 큰 수를 만족하는 a,b 의 값을 써라.

) 답: a = _____

> 답: b = _____

23. 절댓값이 $\frac{11}{2}$ 이상 $\frac{57}{5}$ 이하의 정수 중 $\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$ 의 약수의 개수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

 ${f 24.}$ 수직선에서 -4 에 대응하는 점을 A, 6 에 대응하는 점을 B, -3 에 대 응하는 점을 $C,\,2$ 에 대응하는 점을 D 라 하고, 점A와 점B의 중점을 M, 점C 와 점 D의 중점을 N이라고 할 때, 점 M 과 N사이의 거리를 구하면?

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

 $25. < \pi_1 >$ 은 1부터 9까지의 자연수를 하나씩 넣어서 가로, 세로, 대각 선의 수의 합이 모두 같도록 만든 것이다. <표2>는 같은 방법으로 3부터 11까지의 정수를 하나씩 넣어서 만든 것이다. A , B , C 에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2	7	6		A			
9	5	1	11	В	3		
4	3	8		С			
•	(丑1)	>	〈丑2〉				

. 어떤 정수와 5 의 합은 양수이고, 2 의 합은 음수가 되는 모든 정수들의 합은?

-9 ② -7 ③ -6 ④ -3 ⑤ -2

27. 수직선 위에서 -14/3 에 가장 가까운 정수를 a, 14/5 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, b − a 의 값을 구하여라.
 > 답: ______

28. 어떤 유리수에서 $\frac{1}{12}$ 을 더하고 $\frac{3}{5}$ 을 빼야 하는데 $\frac{1}{12}$ 을 빼고 $\frac{3}{5}$ 을 더했더니 0.25 가 나왔다. 바르게 계산한 것은?

① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{31}{60}$ ③ $-\frac{8}{15}$ ④ $-\frac{47}{60}$ ⑤ $-\frac{17}{30}$

29.
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$
 의 값을 구하면?

 $\frac{1}{10}$ ② $-\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $-\frac{1}{20}$ ⑤ -1

30. 네 유리수 $-\frac{5}{2}$, 3, -2, $\frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 결과가 가장 큰 수는? ① -14 ② $-\frac{35}{2}$ ③ $\frac{35}{3}$ ④ 15 ⑤ 21

31. f(x) 는 x 의 역수를 나타낸다고 할 때, 다음을 구하여라.

$$f(-3^2) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$

▶ 답: ____

32.
$$\frac{2}{3} = \frac{1}{\frac{3}{2}}$$
 이라 할 때, $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{e}}}} = \frac{21}{8}$ 를 만족하는 자연수 $a + b + c + d + e$ 의 값을 구하여라.

> 답: ____

33. [x] 는 x 를 넘지 않는 최대 정수를 나타내기로 한다. 이때, 다음 식의 값을 구하여라.

① 1 ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{7}{2}$ ④ $\frac{7}{3}$ ⑤ $\frac{11}{5}$