1. 다음 중 약수의 개수가 서로 <u>다른</u> 두 수로 짝지어진 것은?

4 100, 2^{10} 5 72, $3 \times 5 \times 7^2$

- ① 8, 3^3 ② 21, 5×7 ③ 45, $2^2 \times 3$

 $\mathbf{2}$. 두 유리수 a 와 b 의 절댓값은 같고 a 는 b 보다 12 만큼 클 때, ab 의 값은?

① -36 ② -24 ③ -12 ④ 12 ⑤ 24

3. -4보다 -2만큼 큰 수를 a, $\frac{1}{3}$ 보다 3만큼 작은 수를 b 라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

달: _____

- **4.** 두 정수 a, b 에 관하여 $a \times b > 0$ 이라고 한다. 항상 옳은 것은?
 - ① $(-1) \times a < 0$ ③ a + b > 0
- ② b < 0
- ⑤ a b > 0
- ④ a < 0 이면 b < 0

5. 다음을 계산하면?

$$15 - \left[6 \times \left\{ (-3)^2 + 5 \right\} + 2^3 \right]$$

① -77 ② -34 ③ -14 ④ -9 ⑤ 2

6. 어떤 수 a 에 $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니 $\frac{1}{3}$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산된 값을 구하여라.

7. 등식 ax + 1 = b - x 는 x = -2 일 때도 참이고, x = 1 일 때도 참이다. ab 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. 삼촌과 나의 나이차는 13세이고, 4년 후에 삼촌의 나이는 나의 나이의 2배보다 7살이 적어진다. 삼촌의 현재 나이는?

① 33 세 ② 29 세 ③ 20 세 ④ 16 세 ⑤ 13 세

9. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 4cm, 12cm, 8cm 인 직육면체 모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 빈틈없이 쌓아서 될 수 있는 대로 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 할 때, 필요한 나무토막의 개수는?

① 24 7 ② 36 7 ③ 48 7 ④ 60 7 ⑤ 72 7

10. 4로 나누면 3이 남고, 5로 나누면 4가 남고, 6으로 나누면 5가 남는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

- 11. 서로 다른 정수 A, B, C, D 가 다음을 만족할 때, A, B, C, D 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?
 - A 는 네 수 중 가장 작다. • *B* 는 음수이다.

 - A 와 C 는 수직선에 나타냈을 때, 원점까지의 거리가 같다. D 는 B 보다 작다.

① A < B < C < D ② A < D < B < C

 \bigcirc D < B < C < A

- $\textcircled{4} \ \ A < D < C < B$

12. $\frac{8x-6y}{2y-x} = 3$ 일 때, $\frac{x+y}{x-y}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

13. 방정식 0.3(x-4) = 0.4x - 1과 ax + 3 = 2x - 7의 해가 같을 때, a의 값은?

① -14 ② -7 ③ -2 ④ 7 ⑤ 14

- **14.** 점 A(a-2, b+3) 이 x 축 위에 있고, 점 B(a+5, -4b) 가 y 축 위에 있을 때, 점 A, B 의 좌표를 각각 구하면?
 - A(-2, 0), B(0, -3) ④ A(0, -5), B(-4, 0)
 - A(-7, 0), B(0, -12) ② A(-7, 0), B(0, 12)
 - A(0, -7), B(-1, 0)

15. 두 점 A(a, b-2), B(3b, a+1) 가 x 축 위에 있고, 점 C 의 좌표가 C(2a+b, a+2b) 일 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하면?

① 6 ② $\frac{21}{2}$ ③ 12 ④ $\frac{27}{2}$ ⑤ 21

16. 좌표평면 위의 세 점 A(3,5), B(-3,1), C(0,-1)로 둘러싸인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 12 ② 9 ③ 8 ④ 6 ⑤ 3

17. 다음 조건을 만족하는 그래프가 있다고 할 때, *mn*의 값을 구하여라.

두 점 (4, n), (m, 6)을 지난다. 원점을 지나는 직선이다.

단 전염을 시되는 적산이다.

) 답: mn = _____

18. 영수는 서로 맞물려 돌아가는 톱니바퀴를 관찰하였더니 A의 톱니의 수는 50 개이고, 1분에 30 번 회전 하였다. 이 때, B의 톱니 수는 x개이고, 1분에 y번 회전 하였다. B의 톱니의 수가 30 개일 때, B톱니의 1분 동안 회전수를 구하면?

① 30 ② 50 ③ 70 ④ 90 ⑤ 100

안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라.	
답:	
답:	
답:	
답:	

19. 다섯 자리의 수 5 142 은 2 의 배수이면서 3 의 배수이다.

20. $3^{n}(2^{n} + 2^{n+1})$ 의 약수의 개수가 30 개일 때, 자연수 n 을 구하여라.

21. 세 자연수 18, 45, x 의 최대공약수가 9, 최소공배수가 270 일 때, x 가 될 수 있는 수를 모두 구하여라.
답:
▶ 답:
▶ 답:
▶ 답:

22. 정수 a,b 에 대하여 $\frac{b}{a} > 0$, a+b < 0 이고, a 의 절대값이 3,b 의 절대값이 7일때 $(a-b)^2 - b$ 의 값을 구하여라.

ひ답: _____

23. 다음을 계산하여라. -(1²-2²)-(3²-4²)-(5²-6²)-···-(15²-16²)