가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

1.

가로 6cm , 세로 9cm 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서

① 6cm ② 9cm ③ 15cm ④ 18cm ⑤ 36cm

2. 어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 10 ② 12 ③ 8 ④ 22 ⑤ 14

3. 0.3, 2, $\frac{9}{3}$, -1, 5.3, 0에 대하여 유리수의 개수를 a, 정수의 개수를 b, 자연수의 개수를 c라 할 때, a+b+c의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

4. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는?

① -2 + (+4) ② (-1) + (-1) ③ -7 + 5

4 3 + (-5) 5 (-3) + (+1)

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **5.**

$$2 \cdot (3) = 1$$

$$(3) (+2.5) \times \left(-\frac{1}{5}\right) =$$

①
$$(-2) \times (-2.5) = 5$$

② $\frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$
③ $(+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$
④ $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = \frac{27}{5}$
⑤ $\left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{25}{8}\right) = -\frac{5}{8}$

6. $\frac{8}{9} \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^3$ 을 계산한 것은?

① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{12}{5}$ ④ $\frac{14}{5}$ ⑤ 3

7. x 분이 흐를 동안 시침이 이동하는 각도를 x 를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: ____

8. x 가 -1, 0, 1중 하나일 때, 방정식 2x - 1 = 3 의 해는?

④ x = 1 ⑤ 해가 없다

① x = -2 ② x = -1 ③ x = 0

9. 어떤 자연수 x 는 9 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지는 6 보다 큰 소수였다. 자연수 x 의 값은?

① 40 ② 42 ③ 44 ④ 50 ⑤ 52

10. 두 수 $2^2 \times 3 \times 7$, $2^3 \times 3^2 \times 5$ 의 최소공배수는?

- ① $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$ ② $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ ③ $2^3 \times 3 \times 5 \times 7$ ④ $2^3 \times 3^2$ ⑤ $2^2 \times 3 \times 7$

11. 두 자연수의 곱이 540 이고 최대공약수가 6 일 때, 최소공배수는?

① 40 ② 50 ③ 60 ④ 80 ⑤ 90

12. A 비커에는 소금 50 g 과 물 450 g , B 비커에는 농도가 3 % 이고 소금물 300 g 이 들어 있다. 두 비커에 들어있는 소금물을 섞었을 때, 농도를 구하여라.
 ▶ 답: ______ %

13. x, y 가 다음을 만족할 때, x + y 의 값을 구하여라. $\frac{1}{x} \times \left(-\frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \right) = 2 - y + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

$$\frac{1}{x} \times \left(-\frac{3}{6} \times \frac{1}{6}\right) = 2 - y + \frac{1}{3} = \frac{3}{6}$$

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

14. 다항식 $-3x^2 + 6x - 2ax^2 - 7x + 1$ 을 간단히 하였을 때, 이 다항식은 x 에 관한 일차식이다. 이 때 a 의 값은?

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

- **15.** $3x^2 \frac{1}{3}(3x+6) + 2\left(-x^2 + \frac{5}{2}\right) x + 6$ 을 간단히 하였을 때, 다항식의 차수 a , x^2 의 계수 b , x 의 계수 c , 상수항 d 의 곱 abcd 의 값을 구하여라.
 - 🔰 답: _____

16. 민정이는 구슬을 7 개 가지고 있고, 민호는 21 개 가지고 있다. 민정이와 민호가 같은 양의 구슬을 더 가지게 되었더니 민호의 구슬이 민정이의 구슬의 2 배가 되었다. 더 가지게 된 구슬의 양은 몇 개인지구하여라.

답: _____ 개

17. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이 500m 의 철교를 완전히 지나는 데 3 분, 700m 의 터널을 완전히 지나는 데 4 분이 걸린다. 이때, 기차의 속력을 구하여라.

) 답: _____ m/min

18. 약수의 개수가 12 개인 수 중에서 가장 작은 수와 세 번째로 작은 수의 차를 구하여라.

답: _____

19. 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 <u>아닌</u> 것은?

① 4 ② 7 ③ 14 ④ 28 ⑤ 56

20. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 왼쪽에서 2 번째 수를 a, 가장 큰 수를 b, 절댓값이 가장 작은 수를 c 라 할 때, $a \times b \times c$ 의 값을 구하여라.

$$+5, -3, \frac{7}{2}, -2.4, -\frac{21}{5}, \frac{100}{1}, 0.1$$

ン 답: _____

21. 송미와 윤규는 각각 15000 원과 31000 원을 갖고 있었는데 똑같은 가격의 볼펜을 각각 10 자루씩 샀더니 윤규가 가진 돈은 송미가 가진 돈의 3 배가 되었다. 볼펜 한 자루의 가격을 구하여라.

안답: ____ 원

22. 집에서 학교까지 시속 $4 \, \mathrm{km} \, \mathrm{Z}$ 걸어가면 시속 $12 \, \mathrm{km} \, \mathrm{Z}$ 자전거를 타고 갈 때보다 $30 \, \mathrm{분}$ 이 더 걸린다. 집에서 학교까지의 거리는?

① 2 km ② 3 km ③ 4 km ④ 5 km ⑤ 6 km

23. 504 를 자연수 a 로 나눈 값이 자연수 b 의 제곱이 될 때, a+b 의 최소값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 두 정수 a,b 에 대하여 |a|=3 , |b-a|=5 를 만족하는 순서쌍 (a,b) 의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

25. 걷는 속도가 모두 4 km/h 인 갑, 을, 병 세 사람이 A 에서 B 까지 10 km의 거리를 가려고 하는 데 자전거에는 두 명 밖에 탈 수 없다. 하는 수 없이 갑은 걸어서 출발하고, 을과 병은 자전거를 타고 출발하였다. 그리고 중간에 M 지점에서 병은 자전거를 내려 B 까지 걸어가고, 을은 다시 방향을 돌려 중간의 N 지점에서 만난 갑을 태운 후, 다시 B 지점으로 출발하였더니, 세 사람이 동시에 B 에 도착하였다. 자전거는 20 km/h 의 속도로 일정하게 달렸을 때, 두 지점 M, N 사이의 거리를 구하여라.

) 답: ____ km