1. 108 의 약수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 9 의 약수는 1,3,9 이다.
 18 의 약수는 1,2,3,6,9,18 이다.
- ③ 9 와 18 의 최대공약수는 9 이다.
- ④ 9 와 18 의 모든 공약수는 두 수의 최대공약수인 9 의 약수와
- 같다. ③ 9 와 18 의 공약수의 개수는 2 개이다.

3. (-4.6) + (+5.4) - (-4.2) 를 계산하면?

① 4 ② 5 ③ -3.6 ④ 3.6 ⑤ -4

4. 다음 수를 구한 것은?

-15보다 10 작은 수

① -15 ② -20 ③ -25 ④ -30 ⑤ -35

5. 두 수 a, b 에 대하여 $a \circ b = a + b - 5$ 으로 정의 할 때, A 의 값은?

 $A = \{4 \circ -13\}$

한: ____

6.	다음 그림과 같은 세 장의 카드에서 두 장을 뽑아 그 카드에 적힌 수틀 곱하려고 한다. 나올 수 있는 두 수의 곱을 모두 구하여라.						
		-3		$-\frac{1}{2}$		$-\frac{2}{3}$	

☑ 답: _____

▶ 답: _____

답: _____

7. $(-2) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-15)$ 를 계산하면?

① -19 ② 11 ③ -26 ④ -45 ⑤ 30

8. 다항식 $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를 a, 상수항을 b, 이차항의 계수를 c 라고 할 때, a + b + c 의 값을 구하면? ① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{13}{2}$

9. 100 을 나누어 몫이 5 이고 나머지가 5 인 수를 구하여라.

▶ 답: ____

10. 두 수 $2^2 \times 3 \times 5$ 와 $2^a \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

① 13 ② 12 ③ 10 ④ 8 ⑤ 7

11. 곱이 405 이고 최대공약수가 9 인 두 자연수를 구하여라.

> 답: _____

답: ____

12. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고른 것은?

© 0 은 양수도 음수도 아니다.

⊙ 정수는 자연수, 0 , 음의 정수로 이루어져 있다.

- © 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ② 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는
- 수를 말한다.

① ① ② © ③ © ④ ② ©,@

13. $-\frac{20}{7}$ 과 2.1 사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

14. 다음 중 3*a* 와 같은 것은?

① a^3 ② 3+a ③ $3 \div a$

15. 다음 다섯 개의 식 중 하나는 나머지 네 개의 식과 다르다. 다른 하나의 식은?

① $a \div b \div c$ ② $a \div bc$ ③ $a \div (b \times c)$

16. 한 개에 200원 하는 사탕 m 개를 사고 1000원이 남았을 때, 처음 가지고 있던 금액을 계산하면?

① (1000 + 200m) 원 ② $\left(1000 - \frac{200}{m}\right)$ 원 ③ (1000 - 200m) 원 ④ $\left(1000 - \frac{m}{200}\right)$ 원

⑤ $\left(1000 + \frac{200}{m}\right)$ 원

17. 길이가 S m 인 기차가 V m/s 의 속도로 길이가 1 km 인 다리를 완전히 건너는 데 14 초가 걸렸다. 속도 V 를 S 를 사용한 식으로 나타내어라.

) 답: V = m/s

18. 세 자연수 a, b, c 에 대하여 a : b : c = 2 : 3 : 7 이 성립하고 세 자연수의 최소공배수가 546 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

답: _____

19. 가로의 길이가 200cm, 세로의 길이가 120cm 인 직사각형 모양의 욕실 바닥에 남는 부분이 없도록 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이를 a, 필요한 타일의 개수를 b 라 할 때, a+b의 값을 구하면?

① 55 ② 57 ③ 58 ④ 64 ⑤ 70

20. 가로 80m , 세로 96m 인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 깃발을 세우려고 한다. 4 개의 모퉁이에는 반드시 깃발을 세워야하고, 깃발은 가능한 적게 사용하려고 할 때, 필요한 깃발의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

21. 두 수 $2^2 \times 3^a \times 7$, $2^b \times 3^5 \times c$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 3^4$, 최소공배수가 $2^3 \times 3^5 \times 5 \times 7$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

22. 두 분수 $\frac{7}{26}$, $1\frac{17}{39}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 될 때, 곱하는 분수 중 가장 작은 분수를 $\frac{a}{b}$ 라 할 때, a-b 의 값은?

① 33 ② 40 ③ 51 ④ 65 ⑤ 71

23. $7^x = 343$ 을 만족하는 x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 ${f 24}$. 자연수 ${\it x}$ 를 소인수분해 했을 때 나타나는 소인수들의 합을 기호 ${\it S}({\it x})$ 로 나타내기로 할 때, 어떤 자연수 m 을 소인수분해 하면 세 종류의 소인수가 나타나고, S(m)=12 라고 한다. 이 때, 이를 만족하는 m 의 값의 합을 구하여라. (예를 들면, $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$ 이므로 S(72) = 2 + 2 + 2 + 3 + 3 = 12가 된다.)

▶ 답: _____

a 에서 4 사이의 거리의 2 배가 되었다. a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

25. 세 수 -2, a, 4를 수직선 위에 나타내었더니 -2 에서 a 까지의 거리가

) 답: _____
