1. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 80 ② 90 ③ 216 ④ 168 ⑤ 180

- (+3.4) + (+2.1) = +5.5 ② (-5.3) + (-1.8) = -7.1③ (+1.8) + (-2.1) = +0.3 ④ $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{5}{9}\right) = +\frac{2}{9}$ ⑤ $\left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{6}$

다음 중 - 1/2 x 와 동류항인 것은?
 ① -x³
 ② -8
 ③ 8xy
 ④ 5z
 ⑤ x

4. 60 의 소인수를 구하면?

① 2, 3 ② 2, 3, 5 ③ 2³, 3, 5 ④ 1, 2, 3, 5 ⑤ 2, 1, 1

5. 다음 수 중에서 절댓값이 3보다 큰 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 \bigcirc -3.4 \bigcirc -8 \bigcirc $\frac{3}{2}$ \bigcirc 0.6 \bigcirc -\frac{14}{3} \bigcirc \bigcirc +2.9

 ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개
 ⑤ 5개

6. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- 1 -4 보다 6 만큼 큰 수 ⇒ -4+6
 2 -8 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ -8-(-4)
- ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+6
- ④ 0보다 -2 만큼 작은 수 ⇒ 0 (-2)
- ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-3)

7. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

① ⑦ ② ② ③ ⑤ ④ @ ⑤ ⑥

- 8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - (3) 3(x-1) = 3x 3
 - ① 2(x+1) = 2x + 2 ② 3(x-4) = 3x 12 $(x+4) \times 2 = x+8$
 - $(3x 6) \div 3 = x 2$

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

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

10. 가로의 길이가 90cm, 세로의 길이가 144cm 인 직사각형 모양의 벽에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 가능한 한 큰 타일을 붙이려면 타일의 한 변의 길이는 몇 cm 이어야 하는가? 또, 몇 개의 타일이 필요한가?

② 12cm, 35 개

③ 18cm, 40 개

④ 12cm, 40 개 ⑤ 15cm, 30 개

① 18cm, 35 개

11. 100 이하의 자연수 중에서 6과 9의 공배수의 갯수는?

① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 8개

12. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $3 \times (-2) + (-2) \div (-2) + 3 = -2$ ② $(-10) \div (-2) \times (+1) - 3 = 2$
- $(3) (-4) + (-3) \times (-2) \div 2 4 = -5$
- $(-14) \div (-7) \times 2 4 = 0$
- $(-2) + (-10) \div (+5) \times 2 4 (-1) = -6$

13. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물 $a\mathrm{g}$, 농도가 b% 인 소금물 $150\mathrm{g}$ 을 합쳤을 때의 소금의 양

- ① $\frac{a+3b}{2}$ g ② $\frac{a+15b}{10}$ g ③ $\frac{3a+15b}{10}$ g ④ $\frac{2a+3b}{2}$ g ⑤ $\frac{a+15b}{5}$ g

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

15. [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 $\frac{11}{5}$

- 16. 거리가 $20 \, \mathrm{km}$ 인 두 지점 A, B 를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로 걷고, 올 때에는 시속 a km 로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을 a 의 식으로 나타낸 것은?
 - ① $\frac{4+a}{2}$ (km/h)
- $3 5 + \frac{20}{a} (\text{km/h})$
- ② $\frac{20}{5 + \frac{20}{a}} (\text{km/h})$ ④ $\frac{40}{5 + \frac{20}{a}} (\text{km/h})$
- $\Im \frac{40}{4+a} (\,\mathrm{km/h})$

17. x 에 관한 일차식 $a\left(\frac{1}{4}x-2\right)+7$ 의 x 의 계수가 $\frac{1}{2}$ 일 때, 상수항을 구한 것은? (단, a 는 상수) ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

이하의 자연수를 모두 구하여라.	
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

18. 로 나누어도 3 이 남고, 6 으로 나누어도 3 이 남는 자연수 중 100

2 만큼 작은 수를 c 라 할 때, $a \div b \times c$ 의 값을 구하여라.

19. -10 보다 -2 만큼 작은 수를 a , 2 보다 -2 만큼 작은 수를 b , -4 보다

20. 다음 보기 중 합성수인 것을 골라라.

보기							
① 1	17	© 31	ⓐ 37	© 64			

21. 어떤 자연수로 35 를 나누면 나누어 떨어지고, 72 를 나누면 2 가남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음을 계산하여라. $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{3}{4}\right)$

$$\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{3}{4}\right)$$

23. $\frac{2}{3}$ 에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺐더니 $-\frac{5}{6}$ 가 나왔다. 바르게 계산한 결과를 구하여라.

24. 어떤 자연수에 12 를 곱하여, 45 와 60 의 공배수가 되게 하려고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

25. -4에서 4까지의 정수 중 8개를 뽑아서 아래 동그라미를 채웠다. 밑에 있는 숫자는 같은 줄에 있는 숫자들의 합이다. 아래 동그라미를 채워 보고 -4에서 4까지 9개의 숫자 중 빠진 숫자를 써라.

