1. 다음 중 소수는 모두 몇 개인가?

2 9 14 23 34 47 81

답: _____ 개

- 2. 다음 밑줄 그은 부분을 양의 부호 또는 음의 부호를 사용하여 나타낼 때 양의 부호를 사용한 것은?
 - ① <u>해저</u> 1564 m ② 수학점수 20 <u>점</u> 하락

 - ③ 매출 100 <u>만원 감소</u>④ <u>서쪽으로</u> 30 m 갔다가 동쪽으로 10 m 가기
 - ⑤ <u>몸무게 55 kg</u>, <u>키</u> 170 cm

3. 다음 보기에서 정수가 <u>아닌</u> 유리수를 모두 골라라.

[旦刀] $1.3, -3, -\frac{7}{9}, +\frac{3}{5}, -2.1, 6$

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____
- 답: _____답: _____

4. 절댓값이 6 인 수를 모두 구하여라.

답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 절댓값이 클수록 원점 사이와의 거리가 멀다.
- ② 절댓값이 큰 수가 더 크다.
- ③ a, b 의 절댓값이 같으면 a, b 는 같은 수라고 할 수 없다.④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ⑤ 음수의 절댓값보다 0 이 더 크다.

6. 다음 [보기] 에서 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하여라.

-8, -2.3, 0, $\frac{7}{4}$, 5, $-\frac{6}{3}$

- 답: _____
- ▶ 답: ____

7. 다음 수를 작은 순서대로 나열하면 3 은 몇 번째 있는가?

 ④ 네 번째
 ⑤ 다섯 번째

① 첫 번째 ② 두 번째 ③ 세 번째

3, -1, +6, -3, 5

	$a-b \boxed{} 0$	
▶ 답:		

8. a > 0, b < 0 일 때, \square 안에 알맞은 부등호를 써넣어라.

9. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

▶ 답: _____

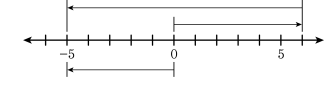
10. 다음 그림을 보고 🗌 안에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.

—						
-5 -	 	0	+	 	ļ į	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ① (+6) + (-11) ② (+6) (-11) ③ (+6) (+11) ④ (-5) + (+6) ⑤ (-12) + (+5)
- C (3) 1 (13)

12. 1-3+5-7+9-11+13-15를 계산하면?

① 68 ② -68 ③ 0 ④ -8 ⑤ 8

- **13.** 다음 중 계산을 <u>잘못한</u> 것은?

 - $(+2) \times (-4) = -8$ ② $(-2) \times (-1) = -4$
 - $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$
 - $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$ ④ $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$

- 14. 다음 중 옳은 것은?
 - ① $(-2)^2 < 2^2$ ③ $-4^8 > -4^2$
- ② $10^2 < (-10)^4$ ④ $(-1)^{11} < (-2)^{11}$
- $(-4)^2 = -4^4$

- ① $(-2) \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3)$ ② $(+12) \div (-4) \times \frac{8}{3}$ ③ $\left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5$ ④ $(-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$ ⑤ $(-14) \div \left(-\frac{7}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

16. $\frac{a}{bc}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 모두 사용하여 나타낸 것은?

① $a \div b \div \frac{1}{c}$ ② $a \times \frac{1}{b} \div c$ ③ $a \div b \div c$ ④ $a \div (b + c)$ ⑤ $a \div (b \div c)$

17. 다음 중 단항식인 것은?

- ① x-1
- ③ $b^2 1$

② 3a - 4b + 1

- \bigcirc $x \times y \times y$

18. 다항식 $2x^2 - 4x - 3$ 에서 모든 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: ____

19. 다음 중 동류항끼리 짝지어진 것은?

 $\textcircled{4} \ 2x, -5x \qquad \qquad \textcircled{5} \ 7, a$

① -a, -z ② $2x, x^2$ ③ x^3, x^3y^3

\bigcirc $3x-2$	\bigcirc $4x+2$	\bigcirc $4x-2$
= -4x + 2	\bigcirc $-4x + 4$	

20. = (x-4) = 5x - 6 에서 = 0 에 알맞은 식을 골라라.

21. 다음 중 옳은 것은?

② 합성수의 약수는 4 개 이상이다.

① 0은 모든 자연수의 약수이다.

- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- ④ 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.
- ⑤ 소수는 홀수이다.

22. 다음 중 자연수 180 를 바르게 소인수분해한 것은?

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

23. 60 의 소인수를 구하면?

① 2, 3 ② 2, 3, 5 ③ $2^3, 3, 5$

④ 1, 2, 3, 5 ⑤ 2, 1, 1

24. 다음에서 $2^4 \times 3^2$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2^4 ② $2^2 \times 3^2$ ③ 2×3^2 $\textcircled{4} \ 3^3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 1$

25. $3^4 \times x$ 는 약수의 개수가 10 개인 자연수이다. 다음 중 x 의 값으로 알맞지 <u>않은</u> 것은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 3^5

26. 8과 a가 서로소일 때, a의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 12

27. 두 수 30,75의 공약수가 x의 약수라 할 때, x의 값을 구하면?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

28. 두 자연수 $2^2 \times 3^2 \times 5$, $2 \times 3^3 \times 7$ 의 공약수의 개수는?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

 $\mathbf{29}$. 세 자연수 $7 \times x$, $4 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 420 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

30. 가로의 길이가 16 cm , 세로의 길이가 12 cm , 높이가 24 cm 인 직육 면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?

③ 72cm

④ 96cm ⑤ 144cm

① 36cm

② 48cm

31. A 는 -5 보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

32. 덧셈의 계산과정을 보고 ☐ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$(-16)+(+12)+(+16)+(-13)$$

$$=(-16)+(+16)+(+12)+(-13)$$

$$=\{(-16)+(+16)\}+\{(+12)+(-13)\}$$

$$=\boxed{\Box}+(-1)$$

$$=\boxed{\boxed{\Box}}$$

- ② 결합법칙, 교환법칙, 0, -1
- ③ 교환법칙, 결합법칙, -32, -33
- ④ 결합법칙, 교환법칙, -32, -33

① 교환법칙, 결합법칙, 0, -1

- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

33. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

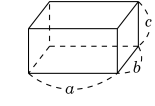
$$\left(+\frac{2}{15}\right) - \Box - \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{13}{60}$$

답: _____

34. 어떤 유리수에서 -0.6 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 0.3 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

① 0.6 ② 0.9 ③ 1.2 ④ 1.5 ⑤ 1.8

35. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를 a,b,c를 사용하여 나타내면?



- ① 6abc③ 2(ab+bc+ca)
- ② $2(a^2 + b^2 + c^2)$ ④ $a^2 + b^2 + c^2$
- $\Im \ 2(a+b+c)$

36. 시속 $3 \, \mathrm{km} \, \mathrm{c} \, x$ 시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

) 답: ____ km

37.
$$x = \frac{1}{2}$$
, $y = -\frac{1}{3}$, $z = \frac{1}{4}$ 일 때, $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z}$ 의 값을 구하여라.

38.	() 안에 $3 + 5x$ 를 대입했을 때, 다음 일차식을 간단히 하여라.

()+(-4x+10)

답: _____

39. 다항식 2(6a-3)-3(3a+1) 을 간단히 했을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

☑ 답: _____

40. 어떤 식에 2x - 8y 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 -5x + 3y 가되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

41. 600 을 자연수 x 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 나누어야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

답: _____

42. $x = 2^5 \times 7^3$ 의 약수 중에서 a^2 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때, x 값의 개수는? (단, a 는 자연수)

① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

44. 810 의 약수의 개수와 $3 \times 5^x \times 7$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.

있는 두 자리 자연수를 모두 구하여라.	
답:	
답:	
☑ 답:	
▶ 답:	

45. 서로 다른 세 수 32,80,a 의 최대공약수가 16 일 때, a 의 값이 될 수

46. 세 수 $2 \times 3^2 \times 5$, $2^2 \times 3 \times 7$, $2^3 \times 5 \times 7$ 의 최소공배수는?

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

 $\textcircled{4} \ \ 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \qquad \textcircled{5} \ \ 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$

47. 세 수 16, 6, 2×3^2 의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는?

① 308 ② 302 ③ 295 ④ 291 ⑤ 288

48. 서로 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 36개, 60개이다. 톱니바퀴 A가 한 번 회전하는데 7분이 걸린다고 할 때, 두 톱니가 같은 이에서 처음으로 맞물리는 때는 회전을 시작하고 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답: ____ 분후

49. 어떤 자연수 x 는 3, 4, 5 의 어떤 수로 나누어도 2 가 남는다. 세 자리 자연수인 x 의 최솟값을 구하여라.

 ${f 50.}$ 두 수 $2^a imes 7^2,~2^2 imes 7^b$ 의 최대공약수가 $2 imes 7^2$, 최소공배수가 $2^2 imes 7^4$ 일 때, a + b 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9