- 다음 중 그래프를 그릴 때, 물결선을 사용하기에 적절하지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.① 식물의 키의 변화
 - ② 일 년 동안 동생의 키의 변화
 - ③ 대전의 연 평균 기온의 변화
 - ③ 대선의 연 평균 기온의 변화
 - ④ 영은이가 아플 때의 체온의 변화 ⑤ 은석이의 6개월 동안의 몸무게의 변화

2. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?
$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

① 3×10 ② 7 - 8 ③ $8 \div 2$

(5) 10+7

(4) 10 + 7 - 8

- 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① (12, 60) (2) (35, 42)(3) (56, 32)
 - (4) (27, 45) \bigcirc (32, 40)

다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① (12, 60) (2) (35, 42)(3) (56, 32)

 \bigcirc (32, 40)

(4) (27, 45)

등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어디입니까?
$$3\times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

① 3×10

(4) 10 + 7 - 8

② 7-8

(5) 10+7

(3

③ 8 ÷ 2

6. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어디입니까?
$$3\times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

① 3×10

(4) 10 + 7 - 8

② 7-8⑤ 10+7

③ 8÷2

(4) 10 + 7 - 8(5) 10+7

것입니까?
$$\{180-9\times(8\div2)+16\}\div4 \quad\bigcirc\quad 5\times(7-4)+5=30$$

다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느

다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까? $\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \bigcirc 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$

9.

10.	왼쪽 수가 오른쪽 수의	약수가 되는 것을 모두	- 고르시오.
	① (42, 6)	② (28, 7)	③ (8, 14)
	4 (2, 16)	⑤ (4, 20)	

11. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오. ① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14) 4 (2, 16) (5) (4, 20)

12. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

① (1) 4, 240 (2) 18, 240 ② (1) 6, 180 (2) 18, 180 ③ (1) 4, 240 (2) 6, 180 ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240 ⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180 13. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

① (1) 4, 240 (2) 18, 240 ② (1) 6, 180 (2) 18, 180 ③ (1) 4, 240 (2) 6, 180 ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240 ⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

 14. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ⑤ 홀수
 ⑥ 짝수
 ⑥ 3의 배수

② 4의 배수 ⑤ 5의 배수 ⊕ 6의 배수 △ 7의 배수 © 9의 배수 2 E, E, H, O \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

(4) (7), (2), (2), (3)

15. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까? ⓒ 3의 배수 ① 홀수 교 짝수 ② 4의 배수 ⑤ 5의 배수 ⊕ 6의 배수

△ 7의 배수 © 9의 배수 2 E, E, H, O \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc (5) (7), (2), (H), (O)

(4) (¬), (□), (□), (□)

16. 서로 다른 세 수 a, b, c가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 고르시오.

$$a = b \times c$$

- $b \leftarrow a$ 와 c의 공배수입니다.
- $c \vdash a$ 의 배수입니다.
- *b*는 *a*의 약수입니다.
- ④ a는 b와 c의 공배수입니다.
- *a*는 *b*와 *c* 의 공약수입니다.

17. 서로 다른 세 수 a, b, c가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 고르시오.

$$a = b \times c$$

- $b \leftarrow a$ 와 c의 공배수입니다.
- c는 a의 배수입니다.
- *b*는 *a*의 약수입니다.
- ④ a는 b와 c의 공배수입니다.
- *a*는 *b*와 *c*의 공약수입니다.

18. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까? ① 72 - (35 + 26) $\bigcirc 75 + 46 - 69$ 3) 51 - 49 + 36 4 51 - (16 + 16)

 \bigcirc 40 + (100 - 68)

19. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

0. 세 수 A, B, C가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

$A \times B = C$

- ① B는 A의 약수입니다.
- ② C는 B의 배수입니다.
- ③ C는 A와 B의 공약수입니다.
- ④ A 와 C 의 최소공배수는 C 입니다.
- ⑤ B와 C의 최대공약수는 C입니다.

21. 세 수 A, B, C가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

$$A \times B = C$$

- ① B는 A의 약수입니다.
- ② C는 B의 배수입니다.
- ③ C는 A와 B의 공약수입니다.
- ④ A와 C의 최소공배수는 C입니다.
- ⑤ B와 C의 최대공약수는 C입니다.

다음에서 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시 ① (14, 28) (2) (5, 51)(9, 109)4 (11, 110) \bigcirc (12, 108)

23. 답이 될 수 있도록 ()를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
$$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$$
① $118 - 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$
② $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$

 $3 118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$

 $\textcircled{4} (118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$

 \bigcirc $(118-5)\times 3+4\times 3=13$

24. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ()를 넣으시오.
$$59-23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$$

① $59 - (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$

 $(59-23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$

(3) $(59-23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$

 $4 59 - (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$

 $(59-23) \div (4+2) \times 3 + 14 = 32$

 $(59-23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$

(3) $(59-23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$

 $4 59 - (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$

 $(59-23) \div (4+2) \times 3 + 14 = 32$

26. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

$\bigcirc 168 \div (3 \times 14)$	
\bigcirc 15 × 12 ÷ 2	

27.	다음 중 빈틈없이 모	양 덮기와 관계가 적-	은 것은 어느 것입니까?	
	① 화장실 타일	② 기와지붕	③ 기찻길	
	④ 교실 바닥	⑤ 보도블럭		

28. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것은?
① 인구별 70세 이상 인구 수
② 학교별 독서량

⑤ 회사별 책 판매 수

- ③ 우리 반 학생들이 좋아하는 계절
- ④ 우리 학교의 월 평균 수도 사용량

29. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것은? ① 인구별 70세 이상 인구 수 ② 학교별 독서량

③ 우리 반 학생들이 좋아하는 계절

④ 우리 학교의 월 평균 수도 사용량

⑤ 회사별 책 판매 수

30. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그래프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까? ① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다. ② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000 입니다. ③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다. ④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.

⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

- 31. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그래프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까? ① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다. ② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000 입니다.
 - ③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다.
 - ④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.

⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

꺾은선 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 모습을 가장 자세하게 나타낼 수 있는 것은 어느 것입니까? (2) 0.1(4) 100

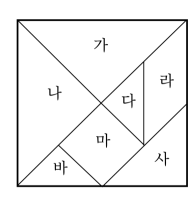
- 33. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 63은 9의 배수이다. ② 63은 7의 배수이다.

 - ③ 63은 7과 9의 공배수이다.
 - ④ 63의 약수는 7과 9뿐이다.
 - ⑤ 7은 63의 약수이다.

34. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오. 직사각형 ② 정사각형 ③ 정삼각형 (4) 원

⑤ 직각이등변삼각형

35. 다음 도형 판의 조각 중 가, 나를 사용하여 만들 수 $\frac{\text{없는}}{\text{것인 N}}$ 것은 어느 것인지 고르시오.



① 정사각형

② 마름모

③ 정삼각형

④ 평행사변형

형 ⑤ 사다리꼴

36.	다음 중 두 대각선의] 길이가 같은 도형을 5	모두 고르시오.	
	① 마름모	② 사다리꼴	③ 정사각형	
	④ 직사각형	⑤ 평행사변형		

영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오. ① 8줄 ② 16줄 ③ 24**줄** ④ 32줄 ⑤ 64줄

38.	2의 배수도 되고, 3의	배수도 되는 수를 모두	고르시오.
	① 213	② 6312	③ 5437
	4 12564	⑤ 958	

그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 정도가 가장 뚜렷한 그래프는 어느 것입니까? ① 1 2 10 ③ 100

(5) 10000

(4) 1000

- 40. 다음 중 막대그래프로 나타내면 좋은 것을 모두 고르시오. ① 월별 키의 변화 ② 높이뛰기 기록의 변화
 - ③ 가족의 키
 ④ 조원들의 높이뛰기 기록

③ 가족의 키④ 조원들의 높이뛰기 기록⑤ 도시의 인구 수

41. 다음 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때 물결선의 적당한 위치는 몇 도 아래인지 고르시오.

동희의 체온

시식	0^	(^	8^	9^	10/
체온(°C)	36.5	37.2	37.7	38	38.2

⑤ 38 °C

① 36°C

② 37.2 °C

③ 37.7°C

42. 다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$184 - 78 = 106$$

$$106 \times 6 = 636$$

$$636 \div 3 = 212$$

① $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$ ③ $\{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$ ④ $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$

 $= 212 \qquad \textcircled{4} \quad (184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$