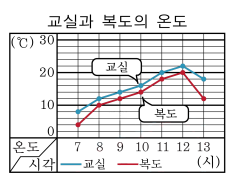
1. 다음 그래프는 교실과 복도의 온도를 시간이 지남에 따라 조사한 것을 그린 것입니다. 복도 온도가 가장 많이 올라간 때는 몇 시와 몇 시사이인지 고르시오.



- ① 오전 7시와 오전 8시 사이
 - ② 오전 8시와 오전 9시 사이
 - ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
 - ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

해설

복도 그래프에서 선분이 위쪽으로 가장 많이 가파르게 올라간 부분을 찾습니다. 복도 그래프가 가장 많이 가파르게 올라간 부분은 오전 7시와 오전 8시 사이입니다.

- 2. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 <u>없는</u> 도형은 어느 것입니까?
 - ① 정삼각형 ② 정사각형 ③ 정오각형
 - ④ 정육각형⑤ 평행사변형

해설 빈틈없이 겹치지 않게 덮으려면 각 꼭짓점에서 만나는 각의 합이 360°가 되어야 합니다. 정오각형은 한 꼭짓점에서 만나는 각의 합이 360°가 될 수 없습니다. **3.** 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 <u>모두</u> 찾으시 오.

①
$$(6, 32)$$
 ② $(48, 14)$ ③ $(26, 52)$ ④ $(19, 95)$ ③ $(116, 21)$

① 32 ÷	$6 = 6 \cdots 2$
② 48÷	$14 = 3 \cdots 6$
③ 52 ÷	26 = 2
Ø 05 ·	10 — 5

 \bigcirc 116 ÷ 21 = 5 · · · 11

해설

- 4. 다음은 짝수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 <u>모두</u> 고르시오.
 - ① 2의 배수는 모두 짝수이다.
 - ②모든 짝수는 1을 약수로 가진다.
 - ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짝수이다.
 - ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.
 - ⑤ 어떤 수가 짝수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할 수 없다.

해설

- ③ 2의 배수는 짝수이고 그보다 1큰 수는 항상 홀수이다.
- ③ 일의 자리가 0 또는 2의 배수이면 그 수는 짝수이고 일의 자리가 0 또는 2의 배수가 아니면 그 수는 홀수이다.

①
$$\frac{3}{6}$$
 ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $\frac{4}{8}$ ⑤ $\frac{6}{9}$



다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc 72 - (35 + 26)

(2) 75 + 46 - 69

3) 51 - 49 + 36

4 51 - (16 + 16)

 \bigcirc 40 + (100 - 68)

① 72 - (35 + 26) = 72 - 61 = 11

 $\bigcirc 75 + 46 - 69 = 121 - 69 = 52$

351 - 49 + 36 = 2 + 36 = 38

4 51 - (16 + 16) = 51 - 32 = 19 \bigcirc 40 + (100 - 68) = 40 + 32 = 72

- **7.** 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
 - ① $(24 \div 6) 2$ ② $(31 6) \div 5$ ③ $(44 4) \div 4$
 - $\textcircled{4} \ 22 (12 3) \ \textcircled{5} \ 21 (99 88)$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

(24 ÷ 6) – 2 는 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다. 또한 만약 괄호가 없다고 해도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저한다.

따라서 괄호를 생략해도 된다.

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$85 - 6 \times 7 + 35 \div 5$$

① 85 – 6

 $(4)6 \times 7$

② 7 + 35

 $(3) 35 \div 5$

 \bigcirc 85 – 6 × 7

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서 6×7 를 가장 먼저 계산해야 한다.

9. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

해설 어떤 두 수의 공약수는 45의 약수입니다.

즉, 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다.

(5) 45

10. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

(1) (20, 48)의 최대공약수 | , 최소공배수 (2) (36, 30)의 최대공약수 , 최소공배수

- 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

해설

 \rightarrow 최대공약수 : $2 \times 2 = 4$

최소공배수: $2 \times 2 \times 5 \times 12 = 240$ (2) 2) 36 30

 \rightarrow 최대공약수 : $2 \times 3 = 6$

최소공배수: $2 \times 3 \times 6 \times 5 = 180$

11. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 2385

2 6678

3 5004

49181

5 50688



수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ① 2+3+8+5=18

② 6+6+7+8=27

- 3 5 + 0 + 0 + 4 = 9
- 9 + 1 + 8 + 1 = 19

①
$$\left(\frac{12}{16}, \frac{3}{4}\right)$$
 ② $\left(\frac{5}{8}, \frac{25}{40}\right)$ ③ $\left(\frac{4}{9}, \frac{16}{27}\right)$ ④ $\left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12}\right)$ ③ $\left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3}\right)$

$$\frac{4\times4}{9\times4} = \frac{1}{3}$$

- **13.** 다음 중 분수의 성질이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 구하시오.
 - ① 분자, 분모에 0이 아닌 같은 수를 곱하여도 크기는 변하지 않습니다.
 - ② 분수는 분모를 분자로 나누었을 때 생기는 몫의 크기와 같은 것입니다.
 - ③ 분수의 분모와 분자를 그들의 최대공약수로 나누면 기약분수가 됩니다.
 - ④ 크기가 같은 분수는 수없이 많습니다.
 - ⑤ 분자, 분모에 0이 아닌 같은 수로 나누어도 크기는 변하지 않습니다.

해설

② 분수는 분자를 분모로 나누었을 때 생기는 몫의 크기와 같은 것입니다. 14. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분 모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10}\right)$$
 ② $\left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12}\right)$ ④ $\left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9}\right)$

15. 다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?

① 26 + 54 - 32 = 112

240 - 19 + 27 = 48

4 61 - (24 + 18) = 55

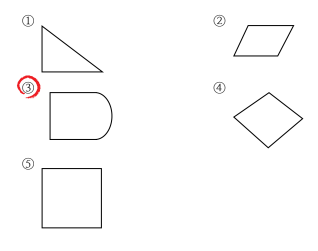
- 3 29 + (72 45) = 52
- (5) 72 (13 + 16) = 38

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서 부터 차례대로 계산한다.

- 이 때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다. ① 26 + 54 - 32 = 80 - 32 = 48
- 3 29 + (72 45) = 29 + 27 = 56
- 4 61 (24 + 18) = 61 42 = 19
- (5) 72 (13 + 16) = 72 29 = 43

16. 다음 중 다각형이 아닌 도형은 어느 것인지 구하시오.



해설

3개 이상의 선분으로 둘러싸인 도형을 다각형이라 한다.

17. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$\frac{1}{19}$$

해설

 $2 \frac{5}{17}$



 $3\frac{9}{17}$

 $4 \frac{11}{17}$

	어떤 진분	떤 진분수의 분모를 △, 분자를 □라 할 때,							
	Δ	• • •	12	13	14	15	16	17	
		• • • •	4	5	6	7	8	9	
	$\triangle + \Box$	• • • •	16	18	20	22	24	26	
	△ – □		8	8	8	8	8	8	
따라서, △ = 17, □ = 9 이므로,									

18. 대각선을 그을 수 $\underline{\text{dh}}$ 것을 모두 고르시오.

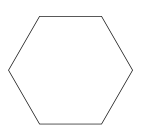
① 원 ② 육각형

③ 오각형

- ④ 사각형
- **⑤**삼각형

해설

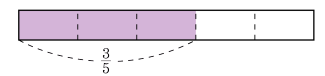
대각선은 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분입니다. 따라서 대각선을 그을 수 없는 도형은 원과 삼각형입니다. 정답은 ①, ⑤번 입니다. 19. 다음 도형에는 대각선을 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



① 6개 ② 9개 ③ 10개 ④ 13개 ⑤ 15개



20. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{5}$ 입니다. 이 막대를 15 등분 한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



①
$$\frac{3}{15}$$
 ② $\frac{6}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{15}$ ⑤ $\frac{12}{15}$

전체를 15 등분하면 분모는 15 이어야 합니다.
색칠한 부분의 크기는 변하지 않으므로
$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15}$$
 입니다.

21. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

① $27 + 4 \times 5$

② $38 - 7 \times 3 + 6$

 $348 - 23 + 9 \times 3$

 $4 ext{ } 56 + 2 ext{ } 8 - 43$

(5) 34 - 6 × 5 + 2

- $27 + 4 \times 3 = 27 + 20 = 47$ $238 7 \times 3 + 6 = 38 21 + 6 = 23$
- $348 23 + 9 \times 3 = 48 23 + 27 = 52$
- $\textcircled{4}56 + 2 \times 8 43 = 56 + 16 43 = 72 43 = 29$
- $34 6 \times 5 + 2 = 34 30 + 2 = 6$

22. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ()를 넣으시오.

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

- ① $59 (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$
- ② $(59-23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$
- $3 (59-23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$
- $49 59 (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$
- $(59-23) \div (4+2) \times 3 + 14 = 32$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺔셈은 나중에 계산한다.

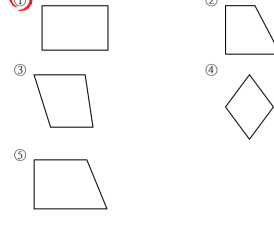
이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

 $59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14$

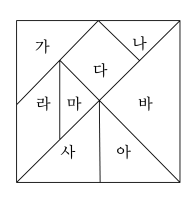
위의 계산식의 결과가 32가 되려면 ()를 넣어야 한다.

이 식을 완성하면 $(59-23)\div(4+2)\times3+14=32$ 가 된다.

23. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.



해설 두 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형과 정사각형입니다. **24.** 다음 그림의 도형판을 사용하여 정사각형을 만들 수 <u>없는</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



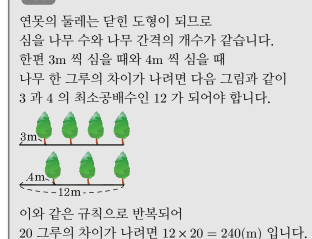
- ① 바+사+아
- ③ 가+나+마
- ⑤ 나+라+마+바

- ② 나+마
- ④ 나+다+라+마

해설

나+다+라+마 조각으로는 정사각형은 만들 수 없습니다.

- 25. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까?
 - ① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m



해설