1. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

- ③ 17초과인 수 ④ 17이상 21이하인 수
- ① 17초과 21 미만인 수 ② 17초과 21 이하인 수
- ⑤ 17이상 21미만인 수

2. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 것은 어느 것입니까?

50 60 70 80 90 100

①  $65\frac{1}{5}$  ② 75.5 ③ 90 ④  $72\frac{3}{4}$  ⑤ 91.5

**3.** 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 62000 이 되는 수는?

① 61000 ② 62480 ③ 61001

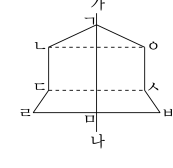
4 620015 62248

4.  $\frac{3}{5}$  의 2배와 같지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.

①  $\frac{6}{5}$  ②  $2 \times \frac{5}{3}$  ③  $\frac{3 \times 2}{5}$  ④  $\frac{5}{3 \times 2}$  ⑤  $\frac{3}{5} \times 2$ 

- 5. 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{8}{9}$  km 입니다. 이 거리의  $\frac{1}{3}$  은 걷고, 나머지는 달려서 등교했습니다. 달려서 등교한 거리는 몇 km 입니까?
  - ①  $\frac{1}{3}$  km ②  $\frac{1}{9}$  km ③  $\frac{5}{9}$  km ④  $\frac{11}{18}$  km ⑤  $\frac{16}{27}$  km

6. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누 어지는 선분을 모두 고르시오.



④ 선분 ㅅㅂ

① 선분 ㄴㅇ

⑤ 선분 ㄹㅂ

② 선분 ㄱㄴ

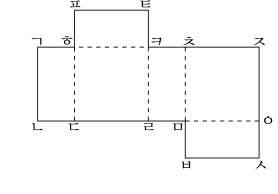
③ 선분 ㄷㅅ

- 7. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.
  - ② 선대칭도형에서 대칭축은 한 개뿐입니다.

① 정삼각형은 점대칭도형입니다.

- ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.
- ④ 마름모는 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 대칭축은 점대칭도형에도 있습니다.

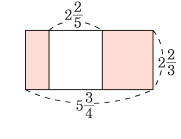
8. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면을 고르시오.



① 면ㅋㅌㅍㅎ ② 면ㄱㄴㄷㅎ ③ 면ㅎㄷㄹㅋ

- ④ 면 ¬ = ロ > ⑤ 면 えロ o ス

다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오. 9.



- ①  $3\frac{7}{20}$  cm<sup>2</sup> ②  $10\frac{1}{20}$  cm<sup>2</sup> ③  $4\frac{4}{15}$  cm<sup>2</sup> ④  $8\frac{14}{15}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $8\frac{4}{15}$  cm<sup>2</sup>

- 10.  $3.067 \times 0.05$  의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

  - ① 소수 네 자리 수 ② 소수 다섯 자리 수
  - ⑤ 소수 여덟 자리 수
  - ③ 소수 여섯 자리 수
     ④ 소수 일곱 자리 수

**11.**  $\Box$  안에 알맞은 수 중 가장 큰 수를 고르시오.

 $0.423 \times \square = 42.3$  ④  $0.012 \times \square = 12$ 

 $94 \times \square = 0.094$  ②  $105 \times \square = 10.5$ 

 $6 \times \square = 0.06$ 

12. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라.

① 면의 개수 ② 면의 모양 ③ 모서리의 개수

④ 모서리의 길이 ⑤ 꼭짓점의 개수

- 13. 다음은 직육면체와 정육면체의 관계를 설명한 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 정사각형은 직사각형이라 할 수 있으므로 정육면체는 직육면체라 할 수 있습니다.② 직사각형은 정사각형이라 할 수 있으므로 직육면체는
  - 정육면체라 할 수 있습니다.
    ③ 두 도형의 마주 보는 면이 모두 평행합니다.
  - ④ 모서리의 길이가 모두 같은 직육면체를 정육면체라 합니다.
  - ⑤ 직육면체는 모서리의 길이가 모두 같진 않습니다.

- 14. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?
  - 고속버스가 2km 더 달렸습니다.
     고속버스가 3km 더 달렸습니다.
  - ③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.
  - ④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.
  - ⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

		3시	8시	1시	6시	11시
	속초	18 °C	22 °C	28 °C	23 °C	19°C
	강릉	16 °C	21 °C	27°C	22 °C	18 °C

- ② 강릉이 2°C 더 높습니다.
- ③ 속초가 1°C 더 높습니다.

① 강릉이 1°C 더 높습니다.

- ④ 속초가 1.2°C 더 높습니다.
- ⑤ 속초가 2°C 더 높습니다.

- 16. 1에서 20까지의 수가 각각 적힌 카드가 20장 있습니다. 이 중에서 한 장을 뽑을 때, 카드에 적힌 수가 3의 배수이거나 7의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.
  - ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{1}{5}$  ⑤  $\frac{2}{5}$

17. 사자, 염소, 말이 외나무다리를 건너려고 합니다. 염소가 둘째 번으로 건널 가능성을 수로 나타내시오. ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{5}{6}$ 

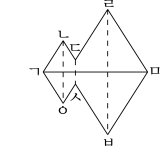
- 18. 마늘 한 접은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?
  - ① 329000원 ② 330000원 ③ 332000원 ④ 345000원 ⑤ 351000원
  - (4) 345000원 (2) 351000년

19. 안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수이어야 합니다.)

× = =

①  $15\frac{3}{4}$  ②  $22\frac{2}{3}$  ③  $31\frac{1}{2}$  ④  $50\frac{2}{5}$  ⑤  $51\frac{1}{5}$ 

20. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 ㄱㅁ과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.



④ 선분 ㄹㅁ

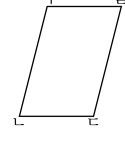
① 선분ㄱㄴ

⑤ 선분 ㄹㅂ

② 선분 ㄴㅇ

③ 선분 ㄷㅅ

21. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어 진 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.

① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.

- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

- ${f 22.}$  827 × 512 = 423424 을 이용하여, 소수점을  ${f \underline{ 2Y}}$  찍은 어느 것입니

  - ①  $0.827 \times 512 = 423.424$  ②  $8270 \times 0.512 = 4234.24$
  - $\bigcirc$  827 × 0.0512 = 42.3424
  - ③  $0.827 \times 512 = 4.23424$  ④  $827 \times 5.12 = 4234.24$

- **23.** 1분에  $1\frac{2}{7}$  km를 가는 자동차와 1시간에  $42\frac{3}{5}$  km를 가는 지하철이 있습니다. 지하철이 288 km를 앞에서 출발하였다면, 몇 시간 몇 분 후에 자동차와 지하철이 만나겠습니까?
  - ① 7 시간  $20\frac{100}{403}$  분 ② 7 시간  $10\frac{100}{403}$  분 ③ 8 시간  $10\frac{100}{403}$  분 ④ 8 시간  $15\frac{100}{403}$  분 ⑤ 8 시간  $20\frac{100}{403}$  분

24.	295 × 180 = 53100 임을 알고	안에 알맞은 수를 넣을 때,	
	안의 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?		
		② $29.5 \times \square = 53100$	
	$3  \boxed{\times 0.18 = 53.1}$	$4 \ 2.95 \times \boxed{} = 531$	
	$\bigcirc$ $\square \times 0.18 = 531$		

25. 정육면체 모양의 통에 다음 그림과 같이 페인트를 채웠습니다. 그리고 다른 부분에 묻지 않도록 페인트를 뺀 다음 정육면체를 펼쳤습니다. 다음 정육면체의 전개도 중에서 페인트가 묻은 부분을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

