1. 다음 수들이 포함되는 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

67.5 68 70 75.6 78

- ① 68 이상인수 ② 70 이하인수 ③ 67 초과인수 ④ 78 미만인수 ③ 67 미만인수

2. 길이가 20cm 이상 35cm 미만인 철사를 사용하여 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

- 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입 3. 니까?

  - ①  $1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2}$ ③  $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$ ⑤  $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25}$
- ②  $\frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6}$ ④  $1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5}$

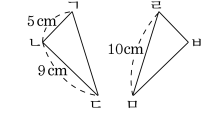
4. 서로 합동인 도형을 짝지은 것입니다. 다음 중  $\underline{\text{잘}}$ 못 짝지어진 것은 어느 것입니까?

时

- ④ 라-자 ⑤ 바-차

① 가-마 ② 나-사 ③ 다-아

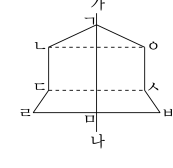
5. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



① 각 = п н ② 각 = н п ③ 각 п = н

- ④ 각 ¬ ⊏ L⑤ 각 L ¬ ⊏

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. 놀이기구 '피터팬'은 키가 120 cm 이거나 이보다 더 큰 어린이와 키가 80 cm 가 못 되는 어린이는 이용할 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 이용할 수 있는 키의 범위를 구하면?
  - ③ 80 cm 초과 110 cm 이하 ④ 80 cm 이상 120 cm 이하

② 80 cm 초과 120 cm 미만

- ⑤ 80 cm 이상 120 cm 미만

① 80 cm 초과 120 cm 이하

8. 윤희는 하루에  $2\frac{1}{2}$  km 씩 수영을 합니다. 윤희가 3 일간 수영으로 간 거리는 몇 km 입니까?

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

9. 준석이가 가지고 있는 끈의 길이는  $2\frac{2}{5}$  m 이고, 수민이가 가지고 있는 끈의 길이는 준석이가 가지고 있는 끈의 길이의  $2\frac{5}{6}$  배입니다. 수민이 가 가지고 있는 끈의 길이는 몇 m 입니까?

①  $5\frac{7}{30}$  m ②  $4\frac{1}{3}$  m ③  $6\frac{4}{5}$  m ④  $7\frac{2}{5}$  m ⑤  $1\frac{1}{3}$  m

10.	안에 알맞은	수를 차례대로	써넣으시오.

$2\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{3} =$	$\frac{\bigsqcup}{4} \times \frac{\bigsqcup}{3}$	$=\frac{\bigsqcup}{4}=[$	$=\frac{1}{4}$	

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

- 11. 유림이네 가족은 모두 5명입니다. 매일 한 사람이  $1\frac{1}{3}$  L씩의 우유를 마신다고 합니다. 일 주일 동안 유림이네가 마시는 우유는 몇 L입니까?
- 3 16 L
- ①  $6\frac{2}{3}$  L ②  $9\frac{1}{3}$  L ②  $46\frac{2}{3}$  L

12. 가로가  $2\frac{1}{7}$  m이고, 세로가  $3\frac{2}{5}$  m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이를 구하여라.

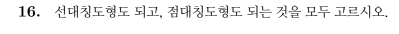
①  $6\frac{2}{35}$  m<sup>2</sup> ②  $7\frac{2}{7}$  m<sup>2</sup> ③  $7\frac{12}{35}$  m<sup>2</sup> ④  $7\frac{3}{7}$  m<sup>2</sup> ⑤  $5\frac{2}{5}$  m<sup>2</sup>

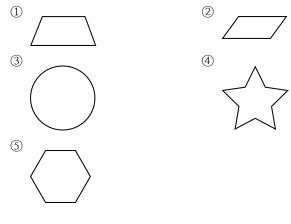
- 13. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 대응각의 크기는 같습니다.
  - ② 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.③ 대응변의 길이는 같습니다.
  - ④ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
  - ⑤ 대칭의 중심은 한 개입니다.

14. ③과 ⓒ의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 15. 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





17. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7cm 일 때, 사용할 수 없는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

- ①  $3\frac{1}{6}$  cm ②  $5\frac{1}{2}$  cm ③  $8\frac{1}{2}$  cm ④ 2.4 cm

- 18. 어떤 놀이기구는 몸무게가 25 kg 이하인 사람과 70 kg 이상인 사람은 탈 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 탈 수 있는 사람의 몸무게의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - ①
    10 20 30 40 50 60 70 80 (kg)
    ②
    10 20 30 40 50 60 70 80 (kg)

  - ⑤
    10 20 30 40 50 60 70 80 (kg)

19. 다음 중 백의 자리까지 나타낼 때 버림하거나 반올림하여도 같은 수로 나타낸 것은 어는 것입니까?

① 3589 ② 5467 ③ 6541 ④ 7582 ⑤ 9790

**20.** 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

