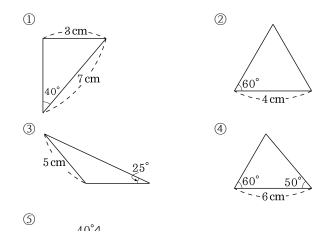
1. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 것은 어느 것입니까?



<u>√5</u>0°

다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오. 정사각형 ② 사다리꼴 ③ 원 ④ 정육각형 ⑤ 정오각형

| 3. | 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까? |         |           |
|----|------------------------------|---------|-----------|
|    | ① 13.5 ÷ 3                   | ② 1.8÷3 | ③ 8.7 ÷ 6 |

(5)  $12.5 \div 12$ 

(4) 34.8  $\div$  8

- 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상 자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때. 모든 경우의 수에 대하여 파란 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중 고르시오.
  - ①  $\frac{2}{9}$  ②  $\frac{4}{9}$  ③  $\frac{5}{9}$  ④  $\frac{7}{9}$  ⑤  $\frac{8}{9}$

## 7}

**5**.

고르시오.

다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 아닌 것을

① 면가 ② 면나 ③ 면다 ④ 면라 ⑤ 면바

바

| 6. | 모서리의 수가 20 기 | 개인 입체도형은 어느 | 것입니까?   |
|----|--------------|-------------|---------|
|    | ① 삼각기둥       | ② 오각뿔       | ③ 십이각기둥 |
|    | ④ 십각뿔        | ⑤ 구각기둥      |         |

다음 중 4.473 ÷ 0.18 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까? (1)  $44.73 \div 18$ (2) 447.3 ÷ 18  $34473 \div 18$  $\bigcirc$  0.4473  $\div$  18 (5) 44730  $\div$  18

다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까? ① 4와 5의 비 ② 4H 5 ③ 4의 5에 대한 비 ④ 4에 대한 5의 비

⑤ 5에 대한 4의 비

안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시 다음 식을 보고 9. 오.  $2.6 \times 0.035 \times 1.28$ 128 116480

26, 100, 100, 10000000, 0.11648

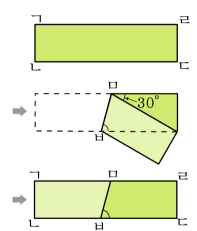
26, 1000, 100, 1000000, 0.11648

26, 1000, 10, 100000, 0.11648

26, 1000, 100, 100000, 1.1648

26, 10000, 100, 10000000, 0.011648

10. 소영이는 직사각형을 다음 그림과 같이 점 ¬과 ㄷ이 만나도록 접은 다음, 다시 폈습니다. 맨 오른쪽 그림에서 각 ㅁㅂㄷ의 크기를 구하시 오.



①  $30^{\circ}$  ②  $50^{\circ}$  ③  $65^{\circ}$  ④  $75^{\circ}$  ⑤  $85^{\circ}$ 

11. 동욱이는 
$$5$$
 시간 동안에  $9\frac{3}{8}$ km 를 걸을 수 있습니다. 같은 빠르기로  $4$  시간 동안 걸을 수 있는 거리는 몇 km 인지 구하시오.

| ① $3\frac{1}{2}$ km | ② $5\frac{1}{2}$ km | $3 7\frac{1}{2}$ km |  |
|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| 7                   | - <sub>1</sub>      | =                   |  |
|                     |                     |                     |  |

 $311\frac{1}{2}$ km

 $9\frac{1}{2}$ km

- 12. 무게가 똑같은 상자 7개의 무게를 달았더니  $634.5\,\mathrm{kg}$ 이었습니다. 한 상자의 무게는 약 몇  $\mathrm{kg}$ 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시 오. (예 :  $0.66\cdots \rightarrow$  약 0.7)

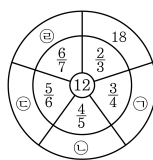
  - **>** 답: 약 kg

| 13. | 분수와 소수 중 $\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까? |  |
|-----|---|--|
|     |   |  |

0.7 ②  $\frac{11}{16}$  ③ 0.625 ④  $\frac{9}{10}$  ⑤  $\frac{17}{20}$ 

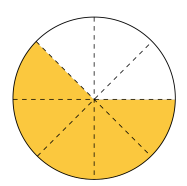
**14.** 2 개의 주사위를 동시에 던질 때 두 눈의 수의 합이 1이 될 가능성을 수로 나타내시오. > 답:

15. 가운데 수를 둘레의 수로 나누어, 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.



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

16. 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



| ᆄ |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |

**17.** 반지름이  $7.5 \, \text{cm}$ 인 원의 둘레를  $7.85 \, \text{cm}$ 씩 똑같이 나누어 정다각형을 그리면, 어떤 정다각형이 되겠습니까? 정사각형 ② 정오각형 ③ 정육각형

⑤ 정십이각형

④ 정팔각형

- 어떤 소수에 5.24를 곱해야 할 것을 잘못하여 524를 곱하였더니, 곱이

> 답:

1362.4가 되었습니다. 바르게 계산하면 곱은 얼마인지 구하시오.

- **19.** 1분에 3.5L의 물이 일정하게 나오는 수도꼭지가 4개 있습니다. 4개의 수도꼭지를 동시에 틀어서 5분 30초 동안 물을 받으면 몇 L가 되는지 구하시오.
- **▶** 답:

 $3 2\frac{2}{5} \div 4$  $\bigcirc \frac{8}{9} \div 2$  $3 \quad 4\frac{2}{7} \div 6$ 

 $4 5\frac{1}{4} \div 3$ 

**20.** 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

혜정이네 농장의 옥수수 생산량은 감자 생산량의 1.8 배이고, 고구마 생산량은 옥수수 생산량의 0.7 입니다. 감자 생산량이 5t 이면, 고구마 생산량은 몇 t 인지 구하시오.

**)** 답:

**22.** 어떤 수를 3.7 로 나누었더니 몫이 8.62 이고, 나머지가 0.015 였습니다. 어떤 수를 3.7 로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

0.55가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

> 답:

**23.**  $\frac{6}{10}$ 의 분자에 어떤 수를 더하고 그 어떤 수의 2배를 분모에 더했더니

학용품을 사는 데 돈의  $\frac{2}{5}$ 를 썼고 군것질로 남은 돈의  $\frac{1}{3}$ 을 썼더니 백

원짜리 6개가 남았습니다. 지훈이가 처음에 가지고 있던 돈에서 백 원짜리는 몇 개 였는지 구하시오.

지훈이는 천 원짜리 1장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중

▶ 답: 개

25. 다음 그림과 같은 직육면체의 모양의 상자를 쌓아서 정육면체를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 작은 정육면체의 부피를 구하시오.

