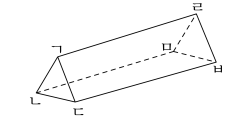
1. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.



④ 변 ㄷㅂ

① 변 ㄱㄹ

② 변 7 C ③ 변 2 B

③ 변 Lロ

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

밑면이 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ이므로 높이는 그 사이에 있는 변 ㄱㄹ, 변 ㄴㅁ, 변 ㄷㅂ입니다.

- **2.** 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
  - ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1 ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
  - ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
  - ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
  - ⑤ (밑면의 수) = 1

(각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수) ×2 입니다.

다음 나눗셈과 몫이 <u>다른</u>것은 어느 것입니까? 3.

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$$

- ①  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$  ②  $\frac{15}{20} \div \frac{8}{20}$  ④  $15 \div 8$  ③  $1\frac{7}{8}$

해설 
$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$
$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{15}{20} \div \frac{8}{20} = 15 \div 8 = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$

4.  $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

① 
$$\frac{14}{15} \div \frac{15}{7}$$
 ②  $7 \div 14$  ③  $\frac{14}{15} \times \frac{7}{15}$  ④  $14 \div 7$  ⑤  $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$ 

해설 
$$\frac{14}{15} \div \frac{7}{15} = \frac{14}{15} \times \frac{15}{7} = 2$$
$$\frac{14}{15} \div \frac{7}{15} = 14 \div 7 = 2$$

### 5. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $175.56 \div 23.1$  ②  $175.56 \div 2.31$  ③  $1755.6 \div 231$  ④  $17.556 \div 2.31$  ⑤  $17556 \div 2310$ 

17.550 . 2.51

해설 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리만큼 오른

쪽 또는 왼쪽으로 옮겨서 계산해도 몫은 같습니다. 따라서 175.56 ÷ 23.1 = 1755.6 ÷ 231 = 17.556 ÷ 2.31 =17556 ÷ 2310 은 모두 몫이 같습니다.

- 6. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $45.72 \div 3.6$  ②  $4.572 \div 36$  ③  $0.4572 \div 3.6$
  - $457.2 \div 0.36$   $54572 \div 36$

해설 보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은

자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 36 으로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 36 으로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 나누어지는 수가 가장 큰 것입니다. 따라서 45720 ÷ 36 의 몫이 가장 큽니다.  $\textcircled{1} 457.2 \div 36$ 

- $\textcircled{2}\ 4.572 \div 36$  $3 4.572 \div 36$
- 4 45720  $\div$  36
- ⑤  $4572 \div 36$

### **7.** 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 3:4 ② 6:8 ③ 2:6 ④ 9:12 ⑤ 12:16
- 4 9:12

# 비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다.

- ①  $3:4=(3\times4):(4\times4)=12:16$ ②  $6:8=(6\times2):(8\times2)=12:16$
- $\textcircled{4} 9: 12 = 3: 4 = (3 \times 4): (4 \times 4) = 12: 16$
- ⑤ 12 : 16 ①, ②, ④, ⑤ 는 12 : 16으로 모두 같고,
- ③ 은 12 : 16으로 만들 수 없으므로 답은 ③번입니다.

### 8. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
   반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로
- 약 3.14입니다.
  ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

#### ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.

- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1:2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로
- 약 3.14입니다. ⑤ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

- **9.** 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
  - ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
  - ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
  - ④ 원주율은 3.14 입니다.
  - ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

원주는 지름의 길이의 약 3.14배입니다.

① 옆면
② 모서리
③ 면
④ 밑면
⑤ 꼭짓점

□ 만의 변의 수를 □라 하면,
① (옆면의 수)= □
② (모서리의 수)= □ × 3
③ (면의 수)= □ + 2
⑤ (꼭짓점의 수)= □ × 2
각기등에서 밑면의 수는 항상 2개이므로 답은 ④번입니다.

10. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오.

11. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	변의 수	꼭싯점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개 ② (2) - 18개 ③ (3) - 10개 ④ (4) - 9개 ⑤ (5) - 24개

해설

 면의수
 꼭짓점의수
 모서리의수

 육각기둥
 8
 12
 18

 팔각뿔
 9
 9
 16

각기둥에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2
(꼬지점이 수)— (하 밑머의 변의 수)>2

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2 (모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3 각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2

12. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지를 구하였더니 나머지가 0.24 였습니다. 나눗셈의 몫을 구하시오.

39.44 ÷ 5.6

답:

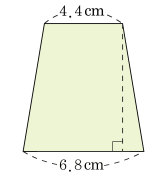
정답: 7

해설

39.44 - 0.24 = 39.2

 $39.2 \div 5.6 = 7$ 

**13.** 사다리꼴의 넓이는  $40.32 \text{cm}^2$  입니다. 윗변의 길이가 4.4 cm, 아랫변의 길이가 6.8 cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 7.2<u>cm</u>

▶ 답:

(높이)

해설

=(사다리꼴의 넓이)×2÷ {(윗변) + (아랫변)} = 40.32 × 2÷ (4.4 + 6.8) = 80.64÷11.2

 $= 806.4 \div 112 = 7.2 \text{(cm)}$ 

14. 직사각형의 넓이는  $29 \text{cm}^2$ 이고, 세로의 길이는 5.8 cm입니다. 이 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

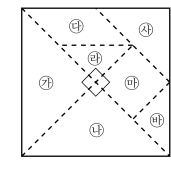
해설

(가로의 길이) = (직사각형의 넓이) ÷ (세로의 길이) = 29÷5.8 = 5(cm) . 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 $\frac{5}{8}$  ② 43% ③ 0.52 $\bigcirc 68\%$   $\bigcirc 3\frac{3}{5}$ 

- $\frac{5}{8} = 0.625$ ② 43% = 0.43③ 0.52④ 68% = 0.68⑤  $\frac{3}{5} = 0.6$

16. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ⑦의 넓이에 대한 ⑪의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.



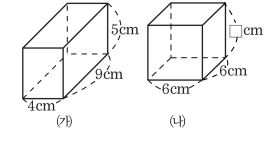
① 4:1 ② 1:4 ③ 4:3 ④ 3:2 ⑤ 2:5

다음 그림과 같이 선을 그려서 잘라 보면 ①의 넓이는 전체 넓이의  $\frac{1}{4}$  이고 ⑥의 넓이는 전체 넓이의  $\frac{1}{16}$  입니다.



넓이의 비는  $\frac{1}{16}$ :  $\frac{1}{4}$  = 1 : 4 입니다.

17. 한 개의 부피가 1 cm³ 인 쌓기나무를 이용하여 직육면체 /개를 만든후, 그 쌓기나무를 하나도 남김없이 그대로 사용하여 직육면체 (내를 만들었습니다. (내의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 5 cm

▶ 답:

(부피)=(밑넓이)× (높이)에서

해설

(높이)=(부피)÷ (밑넓이)입니다. (개의 부피는  $4 \times 9 \times 5 = 180 \text{ (cm}^3\text{)}$ (개와 (내의 부피가 같으므로, (내의 높이는  $180 \div 36 = 5 \text{ (cm)}$ 입니다.

18. 한 모서리의 길이가  $7 \, \mathrm{cm}$  인 정육면체가 있습니다. 모서리의 길이를 3 배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?

배

 ▷ 정답: 27<u>배</u>

V 01 - - - 1

▶ 답:

해설

한 모서리의 길이가  $7\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체의 부피 :  $7\times7\times7=343(\,\mathrm{cm}^3)$ 

늘린 정육면체의 부피 :  $(7\times3)\times(7\times3)\times(7\times3)=9261(~\rm cm^3)$   $9261\div343=27(~\rm iii)$ 

 $9201 \div 343 = 27(|\mathbf{a}||)$ 

19. 한 모서리의 길이가 3 cm 인 정육면체 (개와 한 모서리의 길이가 18 cm 인 정육면체 (내가 있습니다. (내 정육면체의 부피는 (개 정육면체 부피의 몇 배입니까?

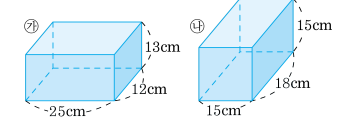
답: <u>배</u>▷ 정답: 216 <u>배</u>

해설

 $\begin{array}{l} \mbox{(7)}: \ 3\times3\times3 = 27 (\ cm^3) \\ \mbox{(L)}: \ 18\times18\times18 = 5832 (\ cm^3) \end{array}$ 

5832÷27 = 216( 間)

20. 안치수가 그림과 같은 가, 나 물통에 각각  $2.7 \, \mathrm{L}$  의 물을 부었습니다. 어느 통의 물의 높이가 몇  $\, \mathrm{cm}$  더 높은지 고르시오.



- ① 가, 1 cm ④ 나, 1.5 cm
- ②나, 1 cm ⑤ 가, 2 cm
- ③ 가, 1.5 cm

 $2.7 L = 2700 \,\mathrm{mL} = 2700 \,\mathrm{cm}^3$ 

(가 통의 물의 높이)= 2700 ÷ (25 × 12) = 9( cm) (나 통의 물의 높이)= 2700 ÷ (15 × 18) = 10( cm) 따라서 나 통의 물의 높이가 10 - 9 = 1( cm) 더 높습니다. **21.** 밑면의 가로가  $8\,\mathrm{m}$ , 세로가  $5\,\mathrm{m}$ , 높이가  $4\,\mathrm{m}$   $60\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부 피는 몇  $\mathrm{m}^3$ 입니까?

 $\underline{\mathrm{m}^3}$ 

➢ 정답: 184<u>m³</u>

7 CL: 101<u>m</u>

▶ 답:

해설

4 m 60 cm =4.6 m이므로

직육면체의 부피는  $8 \times 5 \times 4.6 = 184 (m^3)$ 

**22.** 밑면의 가로가  $9\,\mathrm{m}$ , 세로가  $8\,\mathrm{m}$ 이고, 높이  $7\,\mathrm{m}$   $50\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부피는 몇  $\mathrm{m}^3$  입니까?

달: <u>m³</u>
 ▷ 정답: 540 <u>m³</u>

7 m 50 cm = 7.5 m $9 \times 8 \times 7.5 = 540 \text{ (m}^3\text{)}$ 

- **23.** 어떤 수를  $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니  $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까?
  - ①  $1\frac{5}{24}$  ② 4 ③  $3\frac{5}{6}$  ④  $4\frac{5}{24}$  ⑤  $4\frac{5}{6}$

어떤 수를  $\square$ 라고 하면  $\square \times \frac{4}{5} = 2\frac{5}{12}$   $\square = 2\frac{5}{12} \div \frac{4}{5} = \frac{29}{12} \times \frac{5}{4} = \frac{145}{48}$  따라서 바르게 계산하면  $\frac{145}{48} \div \frac{5}{8} = \frac{145}{48} \times \frac{8}{5} = \frac{29}{6} = 4\frac{5}{6}$ 

**24.** 다슬이는 어제까지 책을 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽었고 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$ 을 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

 답:
 쪽

 ▷ 정답:
 200 쪽

\_

오늘까지 읽은 책은 전체의  $\left(\frac{2}{5}+\frac{3}{5}\times\frac{1}{3}\right)$ 이다. 따라서 전체 쪽수는  $120\div\frac{3}{5}=200(쪽)$ 

## 25. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

 つ 56.3 %
 □ 1.563

 □ 6 의 45 %
 □ 8 의 25.5 %

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

▷ 정답: □

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ①

▷ 정답: 句

해설 **①** 0.563, **L** 1.563, **L** 2.7, **2** 2.04

큰 것부터 차례로 나열하면 ©, @, Û, ⑦입니다.

**26.** 길이가  $576 \,\mathrm{m}$ 인 도로의 양쪽에  $4 \,\mathrm{m}$ 간격으로 가로수를 심기 시작하여 첫째 날에 전체의  $40 \,\%$ 를 심었습니다. 앞으로 몇 그루의 나무를 더심어야 합니까?

그루

\_\_\_\_

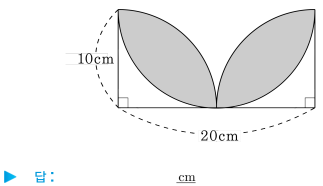
▶ 답:

576m인 도로의 양쪽에 4m간격으로 가로수를 심으려면

해설

{(576 ÷ 4) + 1)} × 2 = 290(그루)를 심어야 합니다. 첫째 날에 심은 가로수의 수는 (전체 가로수의 40%)= 290 × 0.4 = 116(그루)이므로 더 심어야 할 가로수는 290 – 116 = 174(그루)입니다.

### 27. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

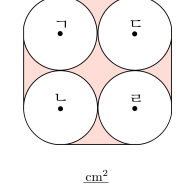


▷ 정답: 62.8 cm

색칠한 부분의 둘레는 반지름이  $10\,\mathrm{cm}$ 인 원의 둘레의 길이와

같습니다. 따라서 색칠한 부분의 둘레의 길이는  $10 \times 2 \times 3.14 = 20 \times 3.14 =$ 62.8(cm)입니다.

28. 그림은 반지름의 길이가  $2 \, \mathrm{cm}$ 인 원을 끈으로 묶은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오. (점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ은 각 원의 중심입니다.)



정답: 10.32 cm²

### (전체넓이)

=(한 변의 길이가 4cm인 정사각형)+(가로 2cm, 세로 4cm인

해설

▶ 답:

직사각형)×4+(반지름이 2 cm 인 원) = (4×4) + (2×4×4) + (2×2×3.14)

=16+32+12.56

 $= 60.56 (\text{cm}^2)$ 

(색칠한 부분의 넓이) \_(저체너이) (바지르

=(전체넓이)-(반지름이 2 cm인 원의 넓이) ×4 = 60.56 - (2 × 2 × 3.14 × 4)

=60.56-50.24

 $= 10.32 (\,\mathrm{cm}^2)$