미주는 스케치북에 반지름이 4 cm 인 원을 그렸습니다. 이 원의 넓이는 1. 몇 cm²입니까?

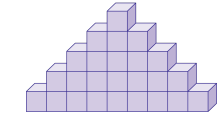
 $\mathrm{cm}^2$ 

▶ 답: ▷ 정답: 50.24<u>cm²</u>

해설

 $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

2. 다음과 같은 모양을 보고 규칙을 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 1개씩 늘어납니다.
   아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 1개씩 늘어나고 엇갈려 이스니다
- 있습니다. ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 2개씩 늘어나고 엇갈려
- 있습니다.

#### 아래로 내려올수록 양끝에 쌓기나무가 1개씩 모두 2개씩 늘어

나는 규칙입니다.

3. 이익금을 하림이와 수진이가 2:7의 비로 나누어 가지려고 합니다. 수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

①  $\frac{2}{7}$  ②  $\frac{7}{2}$  ③  $\frac{7}{9}$  ④  $\frac{2}{9}$  ⑤  $\frac{7}{14}$ 

수진이가 가지는 이익금 :  $\frac{7}{2+7} = \frac{7}{9}$ 

4. 이슬이네 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 음식은 무엇인지 구하시오.

### 좋아하는 음식 30 40 50 60 70

 0
 10
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100(%)

 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 기타

햄머거 <mark>돈까의 중화 의사 기타</mark>

▷ 정답: 피자

▶ 답:

피자 : 35%, 햄버거 : 20%, 통닭 : 20%,

해설

돈까스 :  $15\,\%$ , 기타 :  $10\,\%$  따라서 가장 많은 학생들이 좋아하는 음식은  $35\,\%$ 로 가장 많은

비율을 차지하는 피자이다.

5. y가 x에 반비례할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 쓰시오.

 x
 1
 2
 4

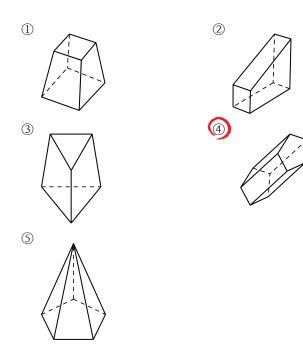
 y
 16
 8

▶ 답:

▷ 정답: 4

반비례 관계식은  $x \times y = \square$  이고 x = 1일 때 y = 16 이므로 대입하면,  $\square = 16$ 이 됩니다. 따라서 관계식은  $x \times y = 16$ 입니다.  $x \mid 1 \mid 2 \mid 4 \mid y \mid 16 \mid 8 \mid 4$ 

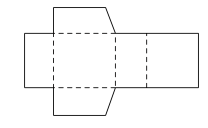
## **6.** 다음 입체도형 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



있는 입체도형입니다.

각기둥은 두 밑면이 서로 평행이고, 합동인 다각형으로 되어

## 7. 다음은 어떤 입체도형의 전개도인지 쓰시오.



답:

▷ 정답: 사각기둥

각기둥의 이름은 밑면의 모양에 따라 정해지므로

사각기둥입니다.

8. 물  $3L = \frac{3}{7}L$ 들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 담을 수 있는지 구하 시오.

답: <u>병</u> ▷ 정답: 7<u>병</u>

해설  $3 \div \frac{3}{7} = 3 \times \frac{7}{3} = 7(8)$ 

- **9.** 다음 중 4.473 ÷ 0.18 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $44.73 \div 18$  ②  $447.3 \div 18$  ③  $4473 \div 18$  ④  $0.4473 \div 18$  ⑤  $44730 \div 18$
  - 0.4410.10

해설

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다.  $4.473 \div 0.18 = 447.3 \div 18$ 이므로 답은 ②입니다. 10. 크기를 비교하여 \_\_\_\_\_\_안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $32.19 \div 3.7$  15.4 ÷ 1.75

답:

▷ 정답: <

해설

 $32.19 \div 3.7 = 321.9 \div 37 = 8.7$  $15.4 \div 1.75 = 1540 \div 175 = 8.8$ 

따라서  $32.19 \div 3.7 < 15.4 \div 1.75 입니다.$ 

11. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

①  $\frac{10}{7}$  ②  $\frac{7}{10}$  ③  $\frac{3}{7}$  ④  $\frac{7}{3}$  ⑤  $\frac{3}{10}$ 

10 에 대한 7 의 비

 $7:10=\frac{7}{10}$ 

# 12. 5:9 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- ③ 9대 5
- ① 5에 대한 9의 비 ② 9와 5의비
  - $\frac{9}{5}$



①, ②, ③, ④번의 설명은 모두 9:5의 비입니다. 5:9의 비의 값은  $\frac{5}{9}$  입니다.

**13.** 반지름이 7 cm 인 원의 원주는 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

➢ 정답: 43.96 cm

 $7 \times 2 \times 3.14 = 43.96 \text{ (cm)}$ 

# 14. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
   가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
- ④ 가로 4cm, 세로 4cm, 높이 6cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

#### ① $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ (cm}^3\text{)}$

해설

- ②  $9 \times 4 \times 3 = 108 \text{ cm}^3$ ) ③  $5.5 \times 6 \times 4 = 132 \text{ cm}^3$
- ③  $5.5 \times 6 \times 4 = 132 \text{ (cm}^3\text{)}$ ④  $4 \times 4 \times 6 = 96 \text{ (cm}^3\text{)}$
- $3 12 \times 3 \times 2.5 = 90 \text{ (cm}^3$ )

15. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1\frac{1}{5}:1\frac{2}{3}$$

답:

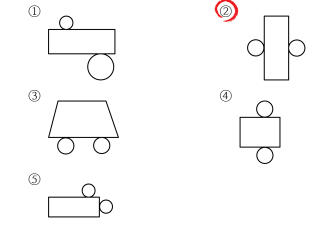
▷ 정답: 18:25

 $1\frac{1}{5}: 1\frac{2}{3} = \left(\frac{6}{5} \times 15\right): \left(\frac{5}{3} \times 15\right) = 18: 25$ 

- **16.** 다음 중 원기둥의 특징이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 꼭짓점이 있습니다. ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
  - ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
  - ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
  - ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

## 17. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



니다.

원기둥의 옆면을 펼치면 직사각형이고, 두 밑면은 합동인 원입

18. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} \div 2.7$$

①  $1\frac{31}{63}$  ②  $1\frac{34}{63}$  ③  $1\frac{37}{63}$  ④  $2\frac{37}{63}$  ⑤  $2\frac{34}{63}$ 

해설 
$$4\frac{2}{7} \div 2.7 = \frac{30}{7} \times \frac{10}{27} = \frac{10}{7} \times \frac{10}{9} = \frac{100}{63} = 1\frac{37}{63}$$

19. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

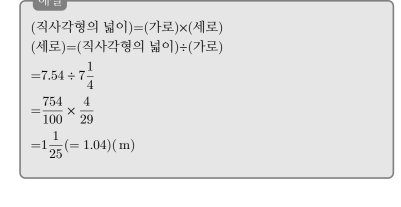
 $3\frac{5}{8} \div 0.7$ 0 5.1 ② 5.2 ③ 5.3 ④ 5.4 ⑤ 5.5

① 5.1 ② 5.2 ③ 5.3 ④ 5.4 ⑤ 5

 $3\frac{5}{8} \div 0.7 = 3.625 \div 0.7 = 5.17 \dots \to 5.2$ 

- ${f 20}$ . 여진이네 집에는 넓이가  $7.54\,{
  m m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 꽃밭의 가로의 길이가  $7\frac{1}{4}$  m일 때, 세로의 길이를 구하시오.

  - ①  $1.4 \,\mathrm{m}$  ②  $\frac{1}{25} \,\mathrm{m}$  ③  $1.04 \,\mathrm{m}$  ④  $1\frac{1}{5} \,\mathrm{m}$  ⑤  $1.08 \,\mathrm{m}$



21. 팔각기둥의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합을 구하시오.

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 50 개

\_

해설

팔각기둥의 밑면의 변의 수는 8개이므로

(면의 수) = 8 + 2 = 10(개) (꼭짓점의 수)= 8 × 2 = 16(개) (모서리의 수) = 8 × 3 = 24(개)

따라서 10 + 16 + 24 = 50(개)입니다.

22. 다음은 비를 나타내는 말입니다. 기준량을 나타내는 수가 다른 비를 찾아보시오.

 ③ 4 와 9 의 비
 ⑥ 3 의 9 에 대한 비

 ⑥ 5 대 9
 ② 6 에 대한 9 의 비

▶ 답:

▷ 정답: ②

 $\bigcirc 4:9 \bigcirc 3:9 \bigcirc 5:9 \bigcirc 9:6$ 

해설

**23.** 원의 둘레가 47.1 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 7.5 cm

7.5<u>сі</u>

해설

 $47.1 \div 3.14 = 15 \text{(cm)}$  $15 \div 2 = 7.5 \text{(cm)}$  **24.** 원주가 37.68 cm인 원의 넓이를 구하시오.

**답**: <u>cm²</u>

▷ 정답: 113.04 cm²

반지름 : 37.68 ÷ 3.14 ÷ 2 = 6( cm)

넓이 :  $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 (\text{ cm}^2)$ 

**25.** 혜림이의 몸무게는  $32\frac{1}{4}$ kg 이고, 민석이의 몸무게는 45.15kg 입니다. 민석이의 몸무게는 혜림이의 몸무게의 몇 배인지 소수로 나타내시오.

답: <u>배</u>
 ▷ 정답: 1.4 <u>배</u>

 $45.15 \div 32\frac{1}{4} = 45.15 \div 32.25 = 1.4(\text{PH})$