1. 다음 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

18:4

①  $\frac{4}{18}$  ②  $\frac{2}{9}$  ③  $\frac{18}{4}$  ④  $4\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{7}{2}$ 

(1) 
$$5: 12 = \frac{1}{12}$$
  
(2)  $15: 2 = 7$ 

① 
$$5:12 = \frac{5}{12}$$
 ②  $7:2 = \frac{2}{7}$  ③  $7:2 = 3\frac{1}{2}$  ④  $15:2 = 7\frac{1}{2}$  ⑤  $5:7 = \frac{5}{7}$ 

3. 다음 비의 값을 구하시오.

1.4 : 0.7

▶ 답: \_\_\_\_\_

**4.** 2:5 에서 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

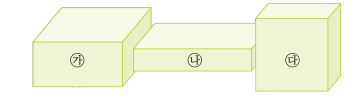
- 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
   가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- © 71 ± 3 cm, 71 ± 4 cm, ± 1 5 cm € 7 4 € 71
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

6. 직육면체 모양의 그림을 보고, 부피가 가장 큰 직육면체를 고를 수 있습니까? 있으면 '네', 없으면 '아니오'를 써보시오.



답: \_\_\_\_

## 7. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

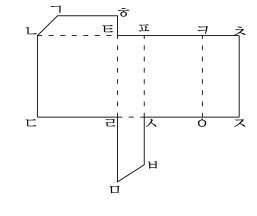


- ① ⑦상자 ③ **⑤**상자
- ② ሁ상자④ 알 수 없습니다.
- ③ 모두 같습니다.

8. 다음 삼각기둥의 전개도에서 ( ) 안에 꼭짓점의 기호를 알맞게 써넣으시오.

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

9. 다음 전개도에서 선분 ㄱㄴ과 맞닿은 선분을 쓰시오.

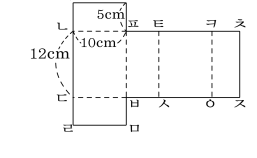


▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

10. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

- ① 변 L C
  - ④ 변スo⑤ 변 = D
- ② 변 ¬ 市 ③ 변 市 口 ③ 明 **コ** 口

고르시오.



- ④ 변 = □⑤ 변 = ○

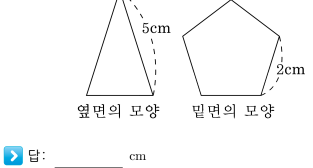
① 변人 0 ② 변 日口

③ 변 ネス

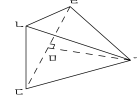
## **12.** 다음 각뿔에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 고르시오.

- 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다.
   각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.
- ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.
- ⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

13. 다음 각뿔은 밑면이 정오각형이고, 옆면은 모두 합동인 이등변삼각형으로 이루어져 있습니다. 이 각뿔의 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?

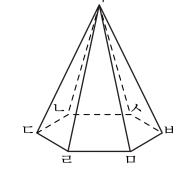


14. 다음 각뿔에서 각뿔의 높이를 나타내는 선분을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

15. 다음 각뿔의 밑면과 면 ㄱㅁㅂ이 맞닿는 모서리를 쓰시오.



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

16. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다. 황실아파트에 사는 학생을 25 cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가 됩니까?

 $\bigcirc$  22 cm

②  $25\,\mathrm{cm}$  ③  $20\,\mathrm{cm}$  ④  $13\,\mathrm{cm}$  ⑤  $11\,\mathrm{cm}$ 

17. 수현이네 마을의 곡식별 경작 넓이를 조사한 표입니다. 이 표를 길이 8 cm인 띠그래프로 나타낼 때, 쌀에 해당하는 띠의 길이를 구하시오.

| 곡식별 경작 넓이 |     |    |    |    |     |
|-----------|-----|----|----|----|-----|
| 곡식        | 쌀   | 보리 | 쨔  | 기타 | 계   |
| 경작 넓이(ha) | 189 | 84 | 63 | 84 | 420 |
| 백분율(%)    |     |    |    |    |     |
|           |     |    |    |    |     |

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 윤정이는 반 학생 40 명의 취미 생활을 조사하여 보았습니다. 운동을 좋아하는 학생이 12 명이고 독서를 좋아하는 학생이 4 명이었습니다. 학생들의 취미생활을 전체의 길이가 40 cm 인 띠그래프로 그리면 운동을 좋아하는 학생은 독서를 좋아하는 학생보다 ☐ cm 더 길게 나타난다고 합니다. ☐ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

니다. 노란색을 좋아하는 학생 수는 초록색을 좋아하는 학생 수의 2 배이고, 띠그래프의 전체 길이가 50cm 라면, 빨간색이 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오. 좋아하는 색 
 빨간색
 노란색
 파란색
 초록색

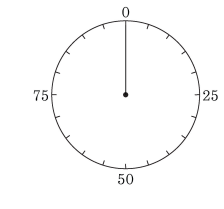
 %
 %
 20 %
 15 %

19. 시원이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 나타낸 띠그래프입

|      | <br>/0            | 70 | 20 / | 0 | 10 | 70 |
|------|-------------------|----|------|---|----|----|
|      |                   |    |      |   |    |    |
|      |                   |    |      |   |    |    |
|      |                   |    |      |   |    |    |
| 🔰 답: | <br>$\mathrm{cm}$ |    |      |   |    |    |

20. 인수의 용돈 비율을 나타낸 표입니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프로 나타낼 때, 예금이 차지하는 칸은 몇 칸입니까? 구분 학용품 예금 이웃돕기 기타 합계

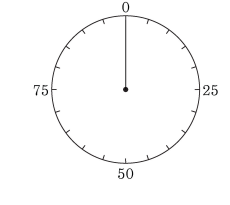
| 1 1    | 704 | 711 🗖 | 기ᄎᆸ기 | 1/19 | [ 11 /기 |
|--------|-----|-------|------|------|---------|
| 백분율(%) | 35  | 20    | 15   | 30   | 100     |
|        |     |       |      |      |         |



① 3칸 ② 4칸 ③ 5칸 ④ 6칸 ⑤ 7칸

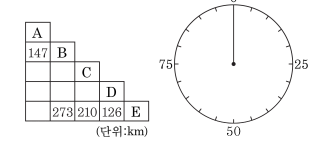
21. 다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입 니다. 다음 표를 보고 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타내려고합니다. 원그래프에서 ③동이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

| 동동동동              | 1  |
|-------------------|----|
|                   | -  |
| 학생 수(명) 20 14 8 8 | 50 |



① 5칸 ② 6칸 ③ 7칸 ④ 8칸 ⑤ 9칸

**22.** 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A에서 E 도시까지 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그 래프로 나타내시오.



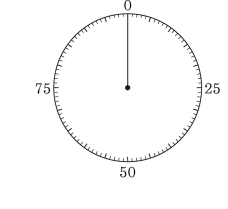


▶ 답:

23. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

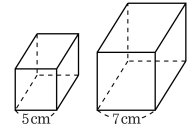
| 정분 | 탄수화물 | 수분 | 단백질 | 기타

|      |      | . –    |      | 1 1  |
|------|------|--------|------|------|
| 배ㅂㅇ  | 77 % | 16 %   | 6 %  | 1 0% |
| 역군필  | 11/0 | 10 /0  | 0 70 | 1 /0 |
| 16.6 | 1170 | 10 / 0 | 0 70 | 170  |



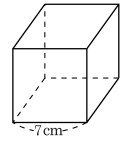
① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸 ④ 16칸 ⑤ 77칸

24. 다음 정육면체의 겉넓이의 차를 구하시오.



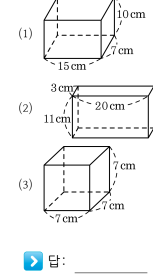
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

25. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



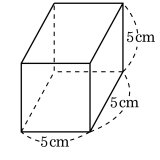
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

26. 다음 직육면체와 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



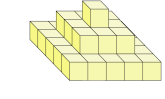
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- **>** 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

**28.** 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



③ 1에 대한 9의 비

② 1:9④ 9의1에 대한 비

⑤ 25대 9

① 9와1의비

**29.** 동호는 연필 26자루와 색연필 15자루를 가지고 있습니다. 색연필 수에 대한 연필 수의 비를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

|      | 11 에 대한 13 의 비 → □ : □ |
|------|------------------------|
| ▶ 답: |                        |
| ▶ 답: |                        |
|      |                        |

 $oldsymbol{30}$ . 만에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

**31.** 주머니 속에 야구공 5개와 탁구공 7개가 들어 있습니다. 야구공 수에 대한 탁구공 수를 비로 나타내시오.

답: \_\_\_\_

32. 어느 수목원에는 나무와 식물 중 식물은 35%를 차지하며, 나무의 50%는 침엽수가 차지하고 있습니다. 침엽수를 이루고 있는 것 중주목은 전체의 몇 %입니까?

소나무(40%) 잣나무(25%) 향나무(15%) 주목(12%) 화백나무(8%)

당: \_\_\_\_\_ %

**33.** 어떤 제품의 원가에 30%의 이익을 붙여 정가를 정한 후 1240원을 할인하여 팔면 원가의 14.5%의 이익을 얻는다고 한다. 이 제품을 120 개팔았을 때의 이익금을 구하여라.

안답: \_\_\_\_ 원

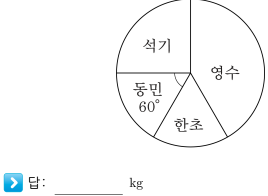
34. 소희는 훌라후프를 아주 잘 돌리는 데 5번 중에 4번은 1000개 이상 계속 돌릴 수 있습니다. 소희가 훌라후프를 1000개 이상 계속 돌릴 수 있는 성공률을 백분율로 나타내시오.

> 답: \_\_\_\_\_ %

**35.** 지윤이는 30000 원을 은행에 예금하고, 1년 후에 찾아보니 7.5%의 이자가 붙었습니다. 이자는 얼마입니까?

**)** 답: \_\_\_\_ 원

36. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영수와 석기가 딴 딸기의 무게는  $250 \, \mathrm{kg}$  , 석기와 한초가 딴 딸기의 무게는 120 kg , 한초와 영수가 딴 딸기의 무게는 130 kg 입니다. 동민이가 딴 딸기의 무게가 kg 이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

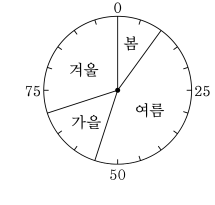




**37.** 원그래프에서 35% 를 차지하는 학생이 28 명일 때, 전체 학생은 몇 명인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 명

**38.** 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.

① 전체에 대한 가을의 백분율은 15%입니다.

- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

39. 정수네 한 달 생활비 내역을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 저축을 36 만 원 했다면 식품비와 교육비의 차는 얼마인지 구하시오.

한 달 생활비 0 기타 건품비 4품비 75-의복비 지축 교육비 50

▶ 답: 원