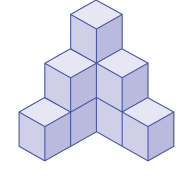
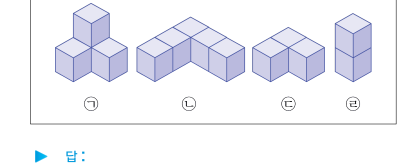
1. 쌓기나무 9개를 다음 그림과 같이 쌓았습니다. 맨 아랫층의 모양은 어느 것입니까?





▷ 정답: 心

## 아래로 내려갈수록 양끝으로 2개씩 늘어나는

규칙이므로 맨 아래층의 쌓기나무는 모두 5개이고, 모양은 ⓒ과 같습니다.  ${f 2.}$  비례식에서 내항과 외항을 찾아 ( ) 안에 알맞은 숫자를 순서대 로 쓰시오.

```
3:11=9:33
→외향: 3, ( ) 내항: 11, ( )
```

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 33

▷ 정답: 9

비례식 3:11=9:33에서 외항은 3,33이고 내항은 11,9

입니다.

\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오. 3.

 $3:2=(3\times 2):(2\times \bigcirc)=(3\times \bigcirc):(2\times 3)=(3\times 5):(2\times \bigcirc)$ 

답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 3

▷ 정답: 2

➢ 정답: 5

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나눠도 비의

해설

값은 변하지 않습니다.  $3:2=(3\times 2):(2\times 2)$ 

 $= (3 \times 3) : (2 \times 3) = (3 \times 5) : (2 \times 5)$ 

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $1.5:3.7 = (1.5 \times 4):(3.7 \times \square)$ 

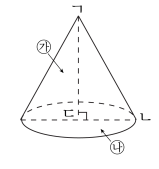
답:

▷ 정답: 4

\_\_\_\_ 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하여도 비의 값은

같습니다. 1.5 : 3.7 = (1.5 × 4) : (3.7 × 4)

5. 원뿔에서 각 부분의 이름을 차례로 쓴 것을 고르시오.

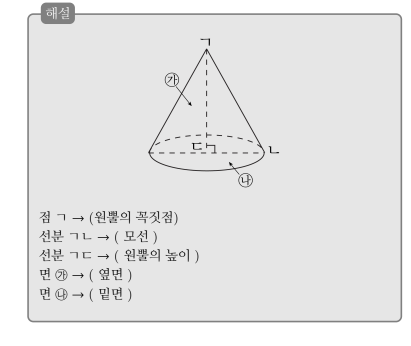


```
점 ¬ → ( )
선분 ¬ L → ( )
선분 ¬ C → ( )
면 ② → ( )
면 ④ → ( )
```

② 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 밑면, 옆면

① 모선, 원뿔의 꼭짓점, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

- ③ 옆면, 밑면, 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이
- ④ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 옆면, 밑면, 원뿔의 높이
- ③ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면



6. 원뿔을 위에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

**탑**:

▷ 정답: 원

해설 \_\_\_

밑면의 모양과 같습니다.

7. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 신영이네 반 학급 문고 중에서 가장 많은 것은 어느 것인지 구하시오.

## 종류별 학급 문고

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

위인전 과학도서 동화책

▷ 정답: 동화책

답:

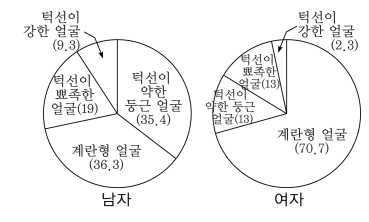
동화책 (40%), 위인전 (20%), 과학도서 (25%), 잡지 (10%),

해설

기타 (5%) 따라서 신영이네 반 학급 문고 중에서 가장 많은 것은 40%로 가장 많은 비율을 차지하는 동화책이다.

8. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 가장 많은 취업 관련자들이 좋아하는 남자 얼굴형은 어떤 얼굴형인지 표에서 찾아 적으시오.

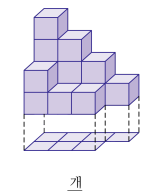
## 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



■ 답:□ 정답: 계란형얼굴

계란형 얼굴이 전체의 36.3% 로 가장 많다.

9. 그림과 같은 모양을 만들기 위해 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



 ► 답:

 □ 정답:
 14 개

해설

→ 7 + 4 + 2 + 1 = 14(7 H)

1층: 7개, 2층: 4개, 3층: 2개, 4층: 1개

10. 반지름의 길이가  $6 \mathrm{cm}$  이고, 부피가  $1130.4 \mathrm{cm}^3$  인 원기둥의 높이를 구하시오. ▶ 답:

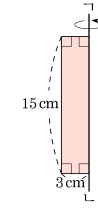
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 10<u>cm</u>

해설

 $1130.4 \div (6 \times 6 \times 3.14) = 10 \text{(cm)}$ 

11. 직사각형을 직선 ㄱㄴ을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 옆넓이를 구하시오.



 $\underline{\rm cm^2}$ ▷ 정답: 282.6 cm²

답:

## 회전체는 밑면의 반지름이 $3\,\mathrm{cm}$ , 높이가 $15\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥이 됩니

(옆넓이)=(원주)x(높이)  $3 \times 2 \times 3.14 \times 15 = 282.6 (\text{ cm}^2)$ 

**12.** y는 x에 반비례하고 x=10 일 때, y=2 입니다. x=5 일 때 y 의 값을 구하시오.

- ①  $\frac{2}{5}$  ②  $\frac{4}{5}$  ③  $\frac{5}{2}$  ④4 ⑤ 5

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로  $10 \times 2 = 5 \times y$ 

y = 4

13. 다음 식을 소수로 고쳐서 풀 때, \_\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

 $3\frac{1}{2} \div 0.4 = \boxed{\qquad} \div 0.4 = \boxed{\qquad}$ 

답:▷ 정답: 12.25

해설

 $3\frac{1}{2} \div 0.4 = 3.5 \div 0.4 = 8.75$ 안에 순서대로 3.5, 8.75이므로 수들의 합은 12.25입니다.

14. 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고, 나누어떨어지지 않으면 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하시오.

$$4\frac{3}{8} \div 2.6$$

답:

▷ 정답: 1.7

해설

 $4\frac{3}{8} \div 2.6 = 4.375 \div 2.6 = 1.68 \dots \to 1.7$ 

15. 분수를 소수로 고쳐서 계산하고, 몫이 나누어떨어지지 않으면 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$5\frac{1}{4} \div 0.9$$

답:

➢ 정답: 5.8

해설

 $5\frac{1}{4} \div 0.9 = 5.25 \div 0.9 = 5.83 \dots \to 5.8$ 

- 16. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?
  - ② 반지름이 8 cm 이고, 높이가 3cm 인 원기둥

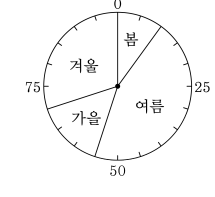
① 지름이 10cm 이고, 높이가 7cm 인 원기둥

- ③ 한 모서리가 5cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 150cm² 인 정육면체

해설

- ⑤ 밑면의 원주가 18.84cm 이고, 높이가 8cm 인 원기둥
- ①  $5 \times 5 \times 3.14 \times 7 = 549.5 (\text{cm}^3)$ ②  $8 \times 8 \times 3.14 \times 3 = 602.88 (\text{cm}^3)$ ③  $5 \times 5 \times 5 = 125 (\text{cm}^3)$ ④ 한 모서리의 길이를  $\boxed{\text{cm}}$  라 하면  $\boxed{\text{cm}} \times \boxed{\text{cm}} \times 6 = 150$ ,  $\boxed{\text{cm}} \times \boxed{\text{cm}} = 25$ ,  $\boxed{\text{cm}} = 5 (\text{cm})$  따라서 부피는  $5 \times 5 \times 5 = 125 (\text{cm}^3)$  입니다. ⑤ 밑면의 반지름이  $18.84 \div 3.14 \div 2 = 3 (\text{cm})$  이므로 부피는  $3 \times 3 \times 3.14 \times 8 = 226.08 (\text{cm}^3)$  입니다.

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



- 전체에 대한 가을의 백분율은 15%입니다.
   겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

④ 가을 15%, 여름 45%이므로

해설

여름이 가을의 3배입니다.