## 1. 다음 두 비례식의 외항의 곱으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 17.28 ② 22.32 ③ 21.32 ④ 9.3 ⑤ 223.2

2.4:3.1=7.2:

해설 비례식의 성질 이용, 내항의 곱과 외항의 곱은 같다.

외항의 수가 일 경우 내항의 곱을 해도 크기는 같습니다. 3.1 × 7.2 = 22.32

- **2.** 다음 중  $\underline{\underline{}}$  것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 2:5=6:15에서 내항은 5와 6이고, 외항은 2와 15입니다. ② 2:4=8:16에서 외항의 곱은 2와 16을 곱해야 합니다.
  - ③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같을 수도 있고 다를
  - 수도 있습니다. ④ 3:4=9:■ 에서 ■안에 들어갈 수는 12입니다.
  - ⑤ 3:7=12:28에서 내항과 외항의 곱은 같습니다.

③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 항상 같다.

① 160 개 ② 1120 개 ③ 100 개
② 2800 개
③ 2800 개
③ 2800 개

해설
(자):(지우개)= 4:7
지우개를 판 갯수를 □라 하면
4:7=160: □
4×□=160×7
□=1120÷4
□=280(개)

3. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7 로 팔리고 있습니다.올해 자를 160 개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

y는 x에 반비례하고 x=3 일 때, y=5 라고 합니다. x=5 일 때, y**4.** 의 값을 구하시오.

- ① 7 ② 10 ③ 6 ④3 ⑤ 5

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

 $3 \times 5 = 5 \times y$ y = 3

- 5.  $2\frac{2}{5}$  m의 색 테이프가 있습니다. 그 중에서 0.8 m를 사용하고 나머지를 희민, 수진, 현우가 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.
  - ①  $\frac{2}{15}$  m ② 0.6 m ③  $\frac{8}{15}$  m ④ 0.8 m ⑤  $\frac{8}{25}$  m

사용하고 남은 테이프의 길이를 세 명이 나누어 가진 것이므로 3등분 합니다. (한 명이 가진 테이프의 길이)

$$= \left(2\frac{2}{5} - 0.8\right) \div 3$$

$$= (2.4 - 0.8) \div 3$$

$$= (2.4 - 0.8) \div 3$$

$$= 1.6 \div 3 = \frac{16}{10} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{8}{15} \text{(m)}$$

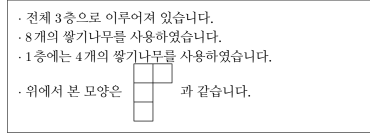
3. 원주가  $7\frac{17}{20}$  cm 인 원의 지름의 길이는 몇 cm 인지 소수로 나타내시오.

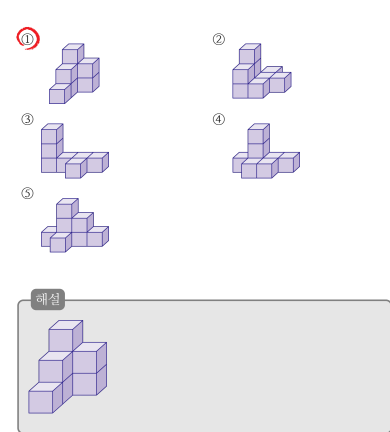
 답:
 cr

 > 정답:
 2.5 cm

 $7\frac{17}{20} \div 3.14 = \frac{157}{20} \div \frac{314}{100} = \frac{\cancel{157}}{\cancel{20}} \times \cancel{\cancel{100}} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2} = 2.5 \text{ (cm)}$ 

## 7. 다음이 설명하는 모양을 찾으시오.





| 8. | 다음 비례식에서 의 값은 얼마입니까? |
|----|----------------------|
|    |                      |

 $\frac{4}{5}:3=$  : 3.75

▶ 답:

▷ 정답: 1

 $\frac{4}{5}: 3 = \square: 3.75$   $3 \times \square = \frac{4}{5} \times 3.75$   $3 \times \square = \frac{4}{5} \times \frac{15}{4}$   $3 \times \square = 3$   $\square = 3 \div 3$   $\square = 1$ 

9. 영호는 서점에서 스티커 책과 수학 문제집을 14400원 주고 샀습니다. 스티커 책이 수학 문제집 값의 80%일 때, 수학 문제집의 값을 구하시오.
 답: <u>월</u>

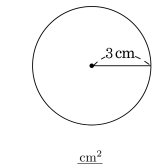
▷ 정답: 8000<u>원</u>

0000<u>1</u>

(스티커 책 값) : (수학 문제집 값)= 80 : 100 = 4 : 5

 $(수학 문제집 값)=14400 \times \frac{5}{4+5}=8000$  (원)

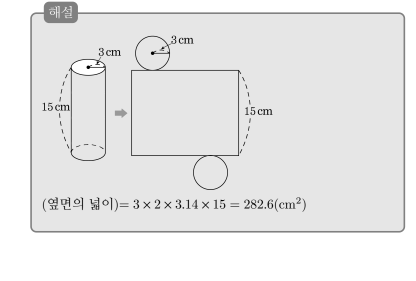
10. 밑면의 모양이 다음과 같고 높이가 15cm 인 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 282.6<u>cm²</u>

202.0<u>cm</u>

▶ 답:



11. 채연이네 꽃밭에 있는 꽃을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 튤립은 팬지의 4 배, 장미는 튤립의 2 배입니다. 띠그래프의 전체 길이가 60cm 라면, 국화와 채송화가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

| ^8 °I |   | 구작 |   | 세공와 |   | 표면 |   | 쎈시 |  |
|-------|---|----|---|-----|---|----|---|----|--|
|       | % |    | % | 22  | % |    | % | 4% |  |
|       |   |    |   |     |   |    |   |    |  |

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 28.8 cm

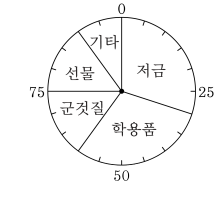
▶ 답:

(튤립) =  $4 \times 4 = 16(\%)$ 

(장미) =  $16 \times 2 = 32(\%)$ (국화) = 100 - (32 + 22 + 16 + 4) = 26따라서 (국화)+(채송화)=26 + 22 = 48(%)

 $60 \times \frac{\cancel{48}}{\cancel{100}} = 28.8 \text{ (cm)}$ 

12. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



्रा य

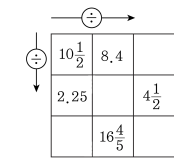
(3) 60 cm

 $4 70 \, \text{cm}$   $5 80 \, \text{cm}$ 

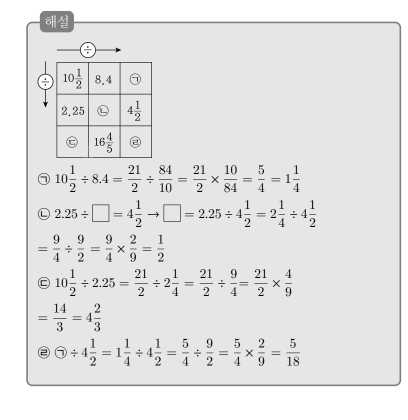
① 20 cm

 $240\,\mathrm{cm}$ 

. 다음 중 빈 칸에 알맞은 분수를 위에서부터 순서대로 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



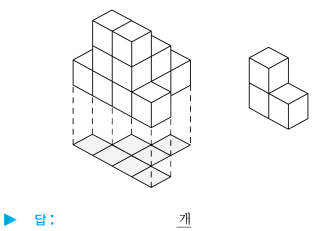
- $\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{1}{4}$ ,  $4\frac{2}{3}$ ,  $\frac{5}{18}$ ②  $1\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $4\frac{2}{3}$ ,  $\frac{5}{18}$ ③  $1\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{5}{18}$ ,  $4\frac{2}{3}$ ⑤  $1\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{2}{3}$ ,  $\frac{5}{18}$



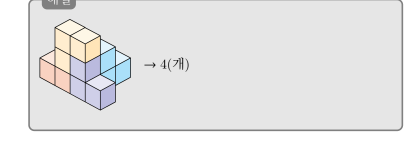
- 14. 다음 중 분수를 소수로 나타내어 계산할 수  $\underline{\text{없는}}$  것은 어느 것입니
- $2.3 \div \frac{1}{5}$  ②  $4.5 \div \frac{5}{6}$  ③  $12.1 \div \frac{11}{20}$  ④  $1.65 \div 1\frac{1}{4}$  ⑤  $18.9 \div 2\frac{5}{8}$

 $4.5 \div \frac{5}{6} = 4.5 \div 0.833 \cdots$  ,  $\frac{5}{6}$  는 나누어떨어지지 않는 수이기 때문에  $4.5 \div \frac{5}{6}$ 은 소수로 나타내어 계산할 수 없습니다.

15. 다음 왼쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하시오.



정답: 4개



**16.** 밑넓이가  $78.5 \,\mathrm{cm^2}$  이고, 겉넓이가  $345.4 \,\mathrm{cm^2}$  인 원기둥의 높이를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

 → 정답: 6cm

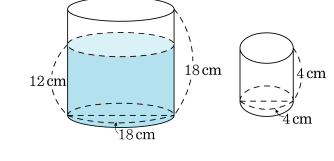
 해설

 밑면의 반지름의 길이를 □라 하면,

 □×□×3.14 = 78.5

밑면의 반지름의 길이를 □라 하면,
□x □x 3.14 = 78.5
□x □ = 25
□ = 5
(겉넓이)=(밑넓이)x2+(옆넓이)
345.4 = 78.5 x 2 + 5 x 2 x 3.14x (높이)
345.4 = 157 + 31.4x (높이)
(높이)= 188.4 ÷ 31.4 = 6(cm)

17. 밑면의 지름이 18 cm, 높이가 18 cm 인 원기둥 모양의 물통에 12 cm 높이까지 물이 들어있습니다. 이 물통에 밑면의 지름이 4 cm, 높이가 4 cm 인 원기둥 모양의 물통을 사용하여 물을 가득 채우려면 물을 몇 번 부어야 합니까?



<u>번</u>

▷ 정답: 31 번

▶ 답:

## 채워야 할 물의 양은

9×9×3.14×6 = 1526.04(cm³) 작은 물통의 부피는 2×2×3.14×4 = 50.24(cm³)이고 1526.04÷50.24 = 30.375 이므로 가득 채우려면 31 번 부어야 합니다.

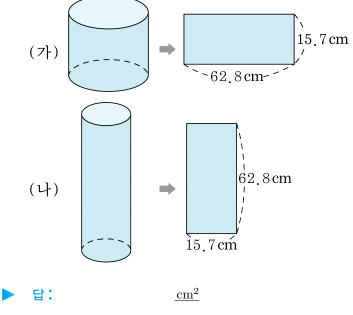
- **18.** 다음 중 y = x 에 관한 식으로 나타내었을 때, y 가 x 에 반비례하지 않는 것을 고르시오.
  - ① 13 km 의 거리를 시속 x km 로 갈 때 걸린 y시간
  - ② 넓이가 40 cm² 인 직사각형의 가로의 길이 x cm 와 세로의 길이 y cm
     ③ 3L 의 주스를 x 명이 똑같이 나눠 먹을 때, 한 사람이 먹을 수
  - 있는 쥬스의 양 y L ④ 사과 x 개의 값이 3000 원 하는 사과 1 개의 값 y 원
  - ⑤ 200쪽인 책을 *x*쪽 읽고 남은 쪽수 *y*쪽

## ① $x \times y = 13$ (반비례)

해설

- ②  $x \times y = 40$  (반비례)
- ③  $x \times y = 3$  (반비례) ④  $x \times y = 3000$  (반비례)
- ⑤ y = 200 x (정비례도 반비례도 아닙니다.)

19. 그림과 같은 두 원기둥의 옆면의 전개도는 직사각형과 같습니다. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.



 ▶ 정답:
 588.75 cm²

직사각형의 (가로)× (세로)의 값이 같으므로, 옆넓이가 같습니다. 두 밑넓이의 차를 구하면 됩니다.

다. 두 밑넓이의 차를 구하면 됩니다. (가)의 반지름: 62.8÷3.14÷2=10 (cm) (밑넓이)=10×10×3.14=314(cm²) (나)의 반지름: 15.7÷3.14÷2=2.5 (cm) (밑넓이)=2.5×2.5×3.14=19.625(cm²) (314-19.625)×2=588.75(cm²) **20.** 다음 비에서 비의 값이 2:7과 같은 것을 2개 찾아 비례식으로 나타 내시오.

9:12 8:28 6:14 11:16 12:42

▶ 답:

▷ 정답: 12:42 = 8:28

각 비의 값을 구해 비교합니다.

해설

9:12=3:48:28=2:7

6:12=1:2

11:1612:42=2:7

따라서 비의 값 2:7과 같은 것은 8:28과 12:42입니다. 비례식으로 나타내면 8 : 28 = 12 : 42 입니다.