- 1. 다음 중 어떤 양을 7:8 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.
- ① $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$ ③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$ ④ $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

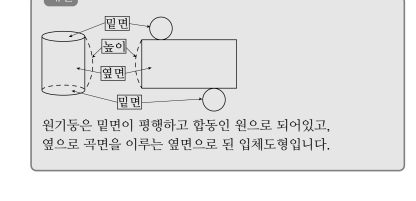
가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서 7 : 8 이 나오는 것을 찾습니

다. $\textcircled{1} \ 8:7 \textcircled{2} \ 7:8 \textcircled{3} \ 8:7 \textcircled{4} \ 7:8 \textcircled{5} \ 8:7$

2. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾으시오.

 ① 모서리
 ② 곡면
 ③ 밑면

 ④ 원
 ⑤ 꼭짓점



- 3. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 앞에서 본 모양은 원입니다.
 - ② 옆면은 곡면입니다.
 - ③ 밑면은 다각형입니다.
 - ④ 꼭짓점은 2개입니다.
 - ⑤ 모선은 1 개입니다.

① 원기둥을 앞에서 본 모양은 직사각형입니다.

- ③ 밑면은 원입니다. ④ 꼭짓점은 없습니다.
- ⑤ 모선은 원뿔에서 볼 수 있습니다.

- 4. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
 - ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
 - (의 도선의 실이는 높이보다 항상 십니다
 - ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
 - ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니

해설

다. 원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다. 따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

- 5. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면의 개수
 ② 옆면의 모양

 ③ 밑면의 모양

 ④ 옆면의 넓이
 ⑤ 꼭짓점의 개수

③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.

y는 x에 반비례하고 x=2 일 때, y=6입니다. x=3 일 때, y 의 6. 값을 구하시오.

① 1

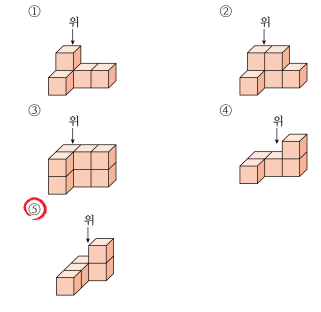
 $2 \times 6 = 3 \times y$

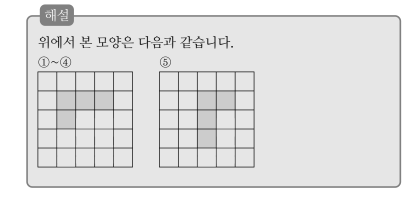
- ②4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

y = 4

7. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 위에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?





- 축척이 1:20000 인 축도에서의 거리가 $5\,\mathrm{cm}$ 일 때, 실제의 거리는 8. 얼마인지 구하시오.

해설

- ① 10000 m ② 100000 m
- ③1 km
- $4 10 \, \mathrm{km}$
- $\Im 100 \, \mathrm{km}$

 $=5\times20000$ = 100000 (cm)

 $= 1 \, \mathrm{km}$

(실제의 거리) =(축도에서의 거리)÷ (축척) $=5\div\frac{1}{20000}$

9. 빠르기의 비가 4:5 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 $4 \, \mathrm{km}$ 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

① 4:5=4: ② 5:4= ①: 3

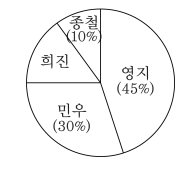
 $34:5=4:(4+\square)$ $4:5=4:(4-\square)$

해설

(자전거):(오토바이)= 4:5 자전거가 달린 거리: 4 km

오토바이가 자전거보다 더 간 거리 : $(4+\bigcirc)$ km $4:5=4:(4+\square)$

10. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를 구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



① 20 표 ② 30 표

③40 ₹

④ 50 H
⑤ 60 H

전체 200의 학생 중

민우가 얻은 표: $200 \times 0.3 = 60(\Xi)$

종철이 얻은 표: $200 \times 0.1 = 20(표)$ 민우와 종철이의 득표 차 : 60 - 20 = 40(표)

11. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로 바르게 짝지은 것은 어느 것인지 고르시오.

> (개 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니 체육은 12명, 수학은 10명, 국어는 6명, 과학은 4명, 기타 과목은 8 명이었습니다. (내 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자람을 일 주일동안 조사

하여 나타낸 것입니다.

_	요일	월	화	수	목	금	토	일
	식물의 키(cm)	27.0	27.5	27.9	28.6	29.1	29.8	30.2
([대 다음 표는	는 학교	방송글	극에서 :	800 명	의 학생]들을 τ	 대상으로

장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다. 장래희망 선생님 연예인 운동 과학자 기타

	학생수(명)	200	140	180	160	120	
(_) ^] =	zı ələlul	പലത	크 시크	Lill E VI		n ⊸l n	a) H
(래) 연수	주는 자기 반	남악생	과 역의	r생들의	告早/	가 억띟	좋게 문

포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두

②(가), (다) ① (가), (나)

나타나는 그래프를 그리고 싶어합니다.

③ (가), (다), (라)

④ (가), (나), (다), (라)

⑤ (나), (다), (라)

해설

(개는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다.

않습니다.

(내는 식물의 키의 변화 상태를 나타내므로, 꺾은선그래프로 나타내는 것이 적절하며, 비율그래프로 나타내기엔 적절하지

적절한 상황은 (개), (대입니다.

(대는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다.

(래는 줄기-잎 그림으로 나타내는 것이 적절합니다.

따라서, 띠그래프나 원그래프와 같은 비율그래프로 나타내기에

- 12. 호두 30 개가 있습니다. 하루에 3 개씩 먹을 경우에 남은 호두의 개수를 ■, 먹은 날수를 ▲라고 할 때, 남은 호두의 개수와 먹은 날수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것을 고르시오.

 - ① $\blacksquare = 3 \times \blacktriangle$ $\boxed{3} = 3 \times \blacktriangle - 30$

⑤ **■** = 30 × **▲**

해설

3 **27** 24 21 18 ··· $\blacksquare = 30 - 3 \times \blacktriangle$

13. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $1\frac{4}{5} \div 0.3 \times \frac{5}{6}$ ② $(1\frac{4}{5} \div \frac{3}{10}) \times \frac{5}{6}$ ③ $1\frac{4}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{5}{6}$ ④ $1\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \div 0.3$ ⑤ $\frac{5}{6} \div 1\frac{4}{5} \times 0.3$

모든 식을 분수 또는 소수의 식으로 바꿔봅니다.

- 모든 식을 분수 ① $\frac{9}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{5}{6}$ ② $\frac{9}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{5}{6}$ ③ $\frac{9}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{5}{6}$ ④ $\frac{9}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{10}{3}$ ⑤ $\frac{5}{6} \times \frac{5}{9} \times \frac{3}{10}$

14. ⑤ 과 ⓒ 의 차를 구하시오.

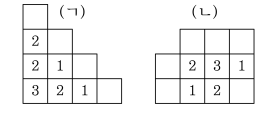
$$\bigcirc 3.5 \div 2\frac{1}{5} - 0.6, \quad \bigcirc 3.5 \div \left(2\frac{1}{5} - 0.6\right)$$

① 0 ② 1 ③ $1\frac{3}{16}$ ④ $2\frac{3}{16}$ ⑤ $1\frac{173}{880}$

$$(3.5 \div (2\frac{1}{5} - 0.6)) = 3.5 \div 1.6 = 2\frac{1}{1}$$

따라서
$$2\frac{3}{16} - \frac{109}{110} = \frac{(1925 - 872)}{880} = \frac{1053}{880} = 1\frac{173}{880}$$

15. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



③7개 ④ 8개 ⑤ 9개

(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로

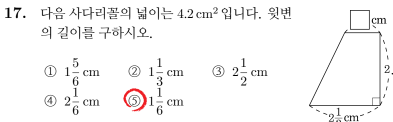
해설

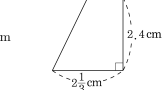
- 2층 쌓기나무의 개수는 4개이며, (L) 은 2층 이상이 3칸이므로
- 2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다. (\neg) 과 (L) 의 2층 쌓기나무 개수의 합은
- 4+3=7(개)입니다.

① 5개 ② 6개

① $\frac{1}{2}$ ② 12 ③ 6 ④ 4 ⑤ $\frac{1}{4}$

반비례 관계식: $x \times y =$ $2 \times 2 = 4$ 이므로 관계식은 $x \times y = 4$ 입니다. 따라서 관계식에 각 x, y값을 대입하여 구해보면 ① 4 ② 6 ③ 4 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

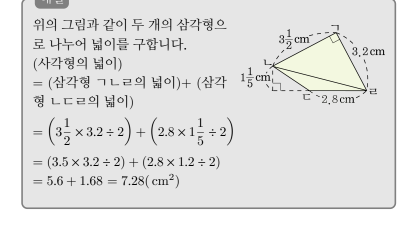




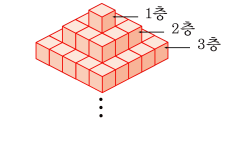
사다리꼴의 윗변의 길이를라고 하면
$\left(\square + 2\frac{1}{3} \right) \times 2.4 \div 2 = 4.2$
$ = 4.2 \times 2 \div 2.4 - 2\frac{1}{3} $

- . 다음 사각형의 넓이는 몇 ${
 m cm}^2$ 입니

 - $6\frac{3}{4} \text{ cm}^2$ ② 6.82 cm^2 ③ 7.12 cm^2 ④ $7\frac{1}{5} \text{ cm}^2$
- $\bigcirc 7.28\,\mathrm{cm}^2$



19. 다음 그림과 같은 규칙으로 8층까지 쌓는다면, 짝수 층의 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?(단, 가장 위의 블록을 1층으로, 가장 아래에 위치할 블록들을 8층으로 생각하여 문제를 풀도록 하세요.)



④ 225개

① 179개

②404개 ⑤ 169개

③ 276개

1층:1×1 2층: 3×3

해설

3층:5×5

2씩 커지는 곱셈구구의 규칙입니다.

짝수 층의 쌓기나무 : $(3 \times 3) + (7 \times 7) + (11 \times 11) + (15 \times 15)$ =9+49+121+225=404(71)

지점에 각각 연못의 수면과 수직이 되게 넣었더니 ② 지점에서는 막대 길이의 $\frac{3}{4}$, \bigcirc 지점에서는 막대 길이의 0.8 만큼 물에 잠겼습니다. 물 위에 나와 있는 막대의 길이의 차는 15 cm 일 때, ④ 지점의 연못의 깊이는 몇 cm 입니까? \bigcirc 20 cm $2 30 \, \mathrm{cm}$ $375 \, \mathrm{cm}$ (5) 240 cm $\textcircled{4}\ 225\,\mathrm{cm}$ 해설 9지점에서 물 위에 나와 있는 막대 부분 : $\frac{1}{4}$ ⊕지점에서 물 위에 나와 있는 막대 부분∶ 0.2 ◈와 ☞ 두 지점에서 물 위에 나와 있는 두 막대의 비율의 차가 $\frac{1}{4}$ – 0.2 = 0.25 – 0.2 = 0.05 이므로 막대의 길이를 ___cm 라 하면

> □=15÷0.05=300(cm) 입니다. 따라서 ⊕ 지점의 연못의 깊이는 300×0.8=240(cm)입니다.

20. 연못의 깊이를 재기 위해서 길이가 같은 2개의 막대를 9와 9 두