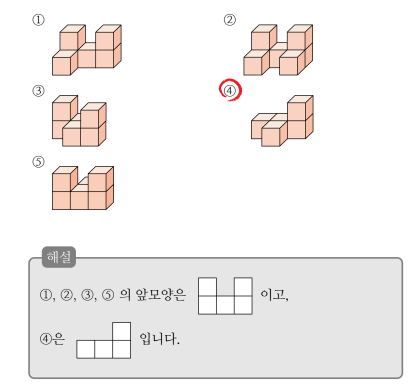
1. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?



2. ①과 ①의 곱을 구하시오.

 $36:27=(36 \div 9):(27 \div \bigcirc)=4:\bigcirc$ ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 27 ⑤ 81

비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 나누어도 비의 값은 같습니다.

해설

36과 27의 최대공약수인 9를 똑같이 나누어 주어야 하므로 ⑤= 9, ⓒ= 3입니다. $9 \times 3 = 27$

- 다음 비례식 중에서 바르지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오. 3. ① 1:5=4:9 ② $\frac{1}{3}:\frac{1}{10}=10:3$ ③ 0.69:0.46=3:2 ④ $1\frac{2}{5}:6=1:16$ ⑤ $4.5:0.9=1:\frac{1}{5}$

내항의 곱과 외항의 곱이 같은 식을 찾아보면

②, ③, ⑤번이다. ① $1 \times 9 \neq 5 \times 4$

- ② $\frac{1}{3} \times 3 = \frac{1}{10} \times 10$ ③ $0.69 \times 2 = 0.46 \times 3$ ④ $1\frac{2}{5} \times 16 \neq 6 \times 1$
- $3.5 \times \frac{1}{5} = 0.9 \times 1$

- 물 24L 를 x 명에게 yL 씩 똑같이 나누어 줄 때, x, y 사이의 관계식을 4. 고르시오.

 - ① $y = 3 \times x$ ② $y = 8 \times x$ ③ $x \times y = 3$

해설

물 24L 를 *x* 명에게

yL 씩 똑같이 나누어 주므로

따라서 x , y 사이의 관계식은 $x \times y = 24$

- 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)

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

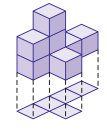
$$= (2.4 - 0.8) \div 3$$

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

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

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

6. 쌓기나무를 쌓아서 다음 모양을 만들었습니다. 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 11개

바탕 그림으로 그리면 다음과 같습니다.

 2 3 1 1

 1

 따라서, 2+3+1+1+1=8 (개)입니다.

① 60 분 ② 61 분 ③ 62 분 ④ 63 분 ⑤ 65 분

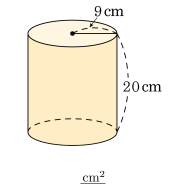
해설
(시간):(L)= 7: 8.5 = (7×10): (8.5×10) = 70: 85 = (70÷5): (85÷5) = 14:17
물을 받기 위해 걸리는 시간을 □라 하면

7. 7분 동안 8.5 L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 욕조에 76.5 L의 물을

받기위해서는 몇 분 동안 수도를 틀어야 됩니까?

(시간):(L)= 7:8.5 = (7×10):(8.5×10) = 70:85 = (70÷5):
$(85 \div 5) = 14 : 17$
물을 받기 위해 걸리는 시간을라 하면
14:17 = : 76.5
$17 \times \square = 76.5 \times 14$
□=63(분)

8. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답: cm²
 > 정답: 1639.08 cm²

 $9 \times 9 \times 3.14 \times 2 + 9 \times 2 \times 3.14 \times 20$ = 508.68 + 1130.4 = 1639.08(cm²) 9. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 3권 이하의 책을 읽은 학생은 6권 이상의 책을 읽은 학생의 몇 배인지 구하시오.

우리 반 학생들의 독서량

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



배

▷ 정답: 1.8 배

3권 이하의 책을 읽은 학생은 $45\,\%$,

해설

▶ 답:

6 권 이상의 책을 읽은 학생은 15+10=25(%) 이므로 45 ÷ 25 = 1.8(배) 입니다.

10. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었 습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생 수는 얼마입니까?



④40 명

⑤ 44 명

① 24명 ② 30명 ③ 36명

빨강색을 좋아하는 학생들의 백분율이
$$30\%$$
 이므로 (전체 학생 수) $\times \frac{30}{100} = 12$
따라서 (전체 학생 수) $= 12$

- 11. 정육면체에는 면이 6개 있습니다. 정육면체의 개수를 □개, 면의 개수를 △개라고 할 때, 정육면체의 개수와 면의 개수의 관계를 □, △를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.
 - ① $\Box = \triangle + 6$ ② $\triangle = \Box \div 6$ ③ $\Box = \triangle \times 6$ ④ $\triangle = \Box \times 6$

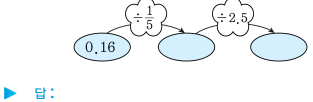
· 해설 정육면체에는 면이 6 개 있으므로 한 개에는

면의 개수가 6 개, 두 개에는 12 개, 3 개에는 18 개의 면이 있습니다. 따라서 (면의 개수)=(정육면체의 개수)×6입니다. Δ=□×6 또는 □=Δ÷6

- 12. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.
- $0.5 \div \frac{1}{4} = 0.2$ ② $2.5 \div \frac{2}{5} = 10$ ③ $0.64 \div 1\frac{1}{7} = 5.6$ ④ $4.2 \div \frac{5}{6} = 3\frac{1}{2}$ ⑤ $0.01 \div \frac{1}{100} = 1$

- $0.5 \div \frac{1}{4} = 0.5 \times 4 = 2$ ② $2.5 \div \frac{2}{5} = \frac{25}{10} \times \frac{5}{2} = 6\frac{1}{4}$ ③ $0.64 \div 1\frac{1}{7} = \frac{64}{100} \times \frac{7}{8} = \frac{14}{25} = 0.56$ ④ $4.2 \div \frac{5}{6} = \frac{42}{10} \times \frac{6}{5} = \frac{126}{25} = 5\frac{1}{25}$

13. 다음 빈 곳에 알맞은 수들의 합을 소수로 구하시오.



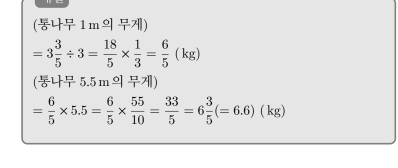
 ▶ 정답: 1.12

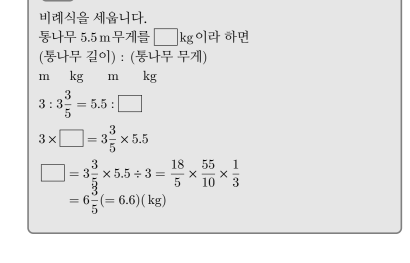
첫번째 수 : $0.16 \div \frac{1}{5} = 0.16 \times 5 = 0.8$

두번째 수 : $0.8 \div 2.5 = 0.32$ 두 수의 합 : 0.8 + 0.32 = 1.12

- 14. 굵기가 일정한 통나무 3m의 무게가 $3\frac{3}{5} kg$ 이라고 합니다. 이 통나무 5.5m의 무게가 몇 kg 인지 고르시오.

- ① 6.1 kg ② $6\frac{1}{5} \text{ kg}$ ③ 6.6 kg ④ $6\frac{2}{5} \text{ kg}$ ⑤ 6.5 kg





- 15. 다음과 같이 두 직사각형 ③와 ④가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는 3의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, G의 넓이의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 3와 G의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답: ➢ 정답 : 5:4

③ : $②= rac{3}{4}:rac{3}{5}$ 입니다.

 $= 15: 12 = (15 \div 3): (12 \div 3) = 5: 4$

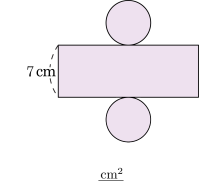
16. 서로 맞물려 도는 A, B 두 개의 톱니바퀴가 있습니다. A의 톱니수는 45 개, B의 톱니수는 60 개일 때, A 톱니바퀴가 60 바퀴 돌면 B톱니바퀴는 몇 바퀴 돌겠습니까?

<u>바퀴</u>

▷ 정답: 45<u>바퀴</u>

해설

(A의 회전 수)×(A의 톱니 수) = (B의 회전 수)×(B의 톱니 수) B의 회전 수를 □바퀴라고 할 때 45×60 = 60×□ □ = 45(바퀴) 17. 다음 전개도의 둘레의 길이는 89.36 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 188.4<u>cm²</u>

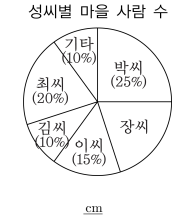
100.4<u>cm</u>

(밑면의 원주)= (89.36 - 7 × 2) ÷ 4 = 18.84(cm)

해설

▶ 답:

(밑면의 반지름)= 18.84 ÷ 3.14 ÷ 2 = 3(cm) (겉넓이) = 3 × 3 × 3.14 × 2 + 18.84 × 7 = 56.52 + 131.88 = 188.4(cm²) 18. 다음은 유진이네 마을 사람들의 성씨를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프를 전체의 길이가 30 cm 인 띠그래프로 나타낼때, 장씨가 차지하는 부분은 이씨가 차지하는 부분보다 몇 cm가 더깁니까?



정답: 1.5 cm

장씨는 전체의 100 - (25 + 15 + 10 + 20 + 10) = 20(%)

해설

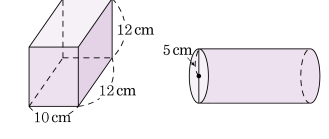
▶ 답:

 $30 \times \frac{20}{100} - 30 \times \frac{15}{100} = 1.5 \text{ (cm)}$

19. 어떤 수를 2.4로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{3}{5}$ 으로 나누었더니 15.4가 되었습니다. 바르게 계산한 값과 잘못 계산한 값의 차를 소수로 나타내시오.

답:▷ 정답: 11.55

20. 두 도형의 겉넓이는 같습니다. 원기둥의 높이를 구하시오. (단, 원주율은 3 으로 계산합니다.)



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 20.6<u>cm</u>

▶ 답:

해설

(직육면체의 겉넓이) = (10×12)×2+(10+12+10+12)×12 = 240+528 = 768(cm²) 원기둥의 높이를 __cm 라 하면 (5×5×3)×2+10×3×__ = 768 150+30×__ = 768 __ = (768-150) ÷ 30 = 20.6(cm)