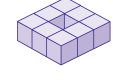
1. 다음 모양으로 3층을 쌓는다면 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



<u>개</u>

➢ 정답: 24<u>개</u>

<u>----</u>

한 층에 8개가 있어야 하므로 쌓기나무는 모두 8×3 = 24(개)

답:

해설

가 필요합니다.

 $\mathbf{2}$. 내항과 외항 중에 \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 것을 골라 차례대로 쓰시오.

6:3 = 18:9
↑ ↑
¬ ©

답:답:

 ▷ 정답:
 외항

 ▷ 정답:
 내항

비례식 6:3=18:9에서 6,9는 외항이고 3,18은 내항입니다.

해설

3. 다음 비의 값을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $\frac{7}{13}$

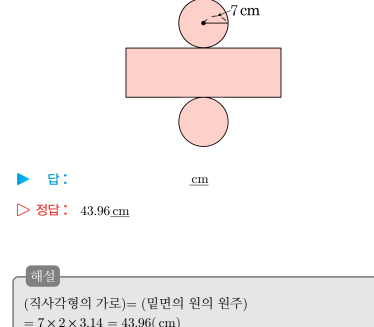
답:

▷ 정답: 7:13

해설

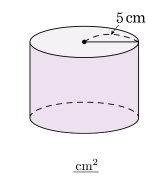
(비의 값)=(비교하는양) (기준량)

⇒ (비교하는 양) : (기준량) $\frac{7}{13}$ ⇒ 7 : 13 4. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



 $= 7 \times 2 \times 3.14 = 43.96 \text{ cm}$

5. 원기둥의 한 밑면의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 78.5 cm²

(한 밑면의 넓이)= $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (\mathrm{cm}^2)$

▶ 답:

6. 정욱이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 띠그래프입니다. 좋아하는 학생 수가 같은 과목을 모두 고르시오.

> 좋아하는 과목 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 미술 체육 수학 국어 기타

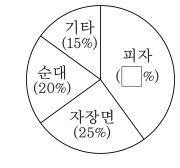
③ 국어 ④ 미술 ⑤ 기타

미술: 15%, 기타: 5% 수학과 국어는 각각 전체의 25 % 를 차지한다.

체육 : 30%, 수학 : 25%, 국어 : 25%

① 체육

7. 다음은 지수의 친구들이 좋아하는 음식을 원그래프로 나타낸 것입니다. 피자가 차지하는 비율은 몇 % 인지 ☐ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▷ 정답: 40

▶ 답:

해설

100 - (15 + 20 + 25) = 40(%)

8. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35%인 140가구가 ⑦ 신문을 보고, 88가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 원그래프로 나타내면, ④신문을 보는 가구 수가 차지하는 부분의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.

 ▶ 답:
 °

 ▷ 정답:
 79.2°

(전체 가구 수) : $140 \div 0.35 = 400$ (가구) $360 \circ \times \frac{88}{400} = 79.2 \circ$

- 9. 다음 중 <u>틀린</u> 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.

- 10. 형은 12 살이고 동생은 8 살입니다. 8000 원을 형과 동생의 나이의 비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지 구하시오.
 - ① 형-6000 원, 동생-2000 원 ② 형-5500 원, 동생-2500 원 ③ 형-5000 원, 동생-3000 원 ④ 형-4800 원, 동생-3200 원
 - ③ 형-5000 원, 동생-3000 원 ④ 형-4800 원, 동생-3200 ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

나이의 비는 12 : 8 이고 8000 원을 형의 나이에

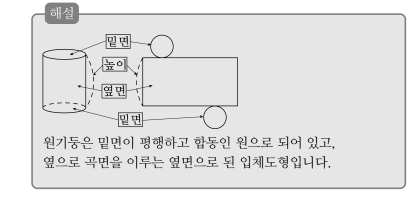
해설

맞게 비례배분하면 $\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$ 이 됩니다.

11. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

 ① 밑면
 ② 각
 ③ 곡면

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점

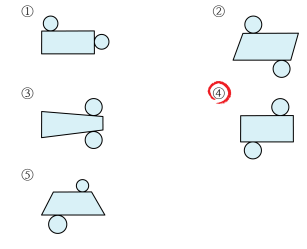


- - 두 밑면은 서로 평행입니다.
 두 밑면의 모양은 원입니다.
 - ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
 - ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
 - ③ 옆면의 모양은 원입니다.

⑤ 옆면은 곡면으로 이루어졌습니다.

해설

13. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.

- ②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

 답:
 cm

 > 정답:
 2 cm

 해설
 (원기둥의 옆면의 넓이)

 = (밑면인 원의 원주)× (높이)이므로
 밑면의 반지름의 길이를 □ cm 라 하면

 □ × 2 × 3.14 × 1 = 12.56,

 □ = 2(cm)

14. 옆넓이가 $12.56\,\mathrm{cm^2}\,$ 인 원기둥의 높이가 $1\,\mathrm{cm}\,$ 일 때, 밑면의 반지름의

길이를 구하시오.

15. y 가 x 에 반비례하고 x=2 일 때, y=4입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

① $y = 1 \div x$ ② $y = 2 \div x$ ③ $y = 4 \div x$

해설

반비례 관계식은 $x \times y =$ 이므로 x = 2 일 때, y = 4 에서 $= x \times y = 2 \times 4 = 8$ 그러므로 $x \times y = 8$ $\Rightarrow y = 8 \div x$

16. y는 x에 반비례하고 x=3 일 때, y=2입니다. x=2 일 때, y의 값을 구하시오.

- ① 4 ② 2 ③ 0 ④ 1
- **3**

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로 $3 \times 2 = 2 \times y$ y = 3

해설 ① $2:5=6:$ \square $2 \times \square = 5 \times 6$ $\square = 30 \div 2 = 15$ ② $\frac{1}{4}:\frac{1}{5}=5:$ \square $\frac{1}{4} \times \square = \frac{1}{5} \times 5$ $\square = 1 \times 4 = 4$ ③ $3:4.9 = \square:7$ $30:49 = \square:7$ $49 \times \square = 30 \times 7$ $\square = 210 \div 49 = 4\frac{2}{7}$ ④ $\square:2=2\frac{1}{2}:2.5$ $\square \times 2.5=2 \times 2\frac{1}{2}$ $\square \times 2.5=5$, $\square=2$ ⑤ $16:15=\square:1\frac{7}{8}$ $15 \times \square=16 \times 1\frac{7}{8}$ $\square=30 \div 15=2$ \square 라서, \square 안에 들어갈 수가 가장 큰 것은 ①입니다.	① $2:5=6:$ ② $\frac{1}{4}:\frac{1}{5}=5:$ ③ $3:4.9=$ ① $:2=2\frac{1}{2}:2.5$ ③ $16:15=$ ① $:1\frac{7}{8}$
	① $2:5=6:$ \square $2 \times \square = 5 \times 6$ $\square = 30 \div 2 = 15$ ② $\frac{1}{4}:\frac{1}{5}=5:$ \square $\frac{1}{4} \times \square = \frac{1}{5} \times 5$ $\square = 1 \times 4 = 4$ ③ $3:4.9 = \square:7$ $49 \times \square = 30 \times 7$ $\square = 210 \div 49 = 4\frac{2}{7}$ ④ $\square:2=2\frac{1}{2}:2.5$ $\square \times 2.5=2 \times 2\frac{1}{2}$ $\square \times 2.5=5$, $\square=2$ ③ $16:15=\square:1\frac{7}{8}$ $15 \times \square = 16 \times 1\frac{7}{8}$ $\square = 30 \div 15 = 2$

17. \bigcirc 안에 들어갈 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- 18. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?
 - 지름이 4 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
 반지름이 3 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
 - ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체

 - ④ 겉넓이가 54 cm² 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

(1) 2×2×3.14×6 = 75.36(cm³) (2) 3×3×3.14×3 = 84.78(cm³) (3) 6×6×6 = 216(cm³) (4) 한 모서리의 길이를 □ cm 라 하면 □ × □ ×6 = 54, □ × □ = 9, □ = 3 마라서 부피는 3×3×3 = 27(cm³)입니다. (5) 밑면의 반지름이 31.4÷3.14÷2 = 5(cm) 이므로 부피는 5×5×3.14×3 = 235.5(cm³)입니다.

- **19.** y 가 x 에 정비례하고, x = 6 일 때, y = 9입니다. 이 때, x 와 y 사이의 관계식을 고르시오.
 - ① $y = 8 \times x$ ② $y = 2 \times x$ ③ $y = \frac{1}{2} \times x$ ② $y = 6 \times x$

y = $\times x$ 에 x = 6, y = 9 를 대입하면 9 = $\times 6$

-따라서 구하는 관계식은 $y = \frac{3}{2} \times x$ 입니다.

20. y가 x에 반비례할 때, \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 수를 구하여 차례대로 쓰고, x 와 y사이의 관계식을 구하시오.

 x
 1
 2
 \footnote{\cappa}

 y
 \(\mathbb{C}\)
 10
 5

답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 20

> 정답: x × y = 20 또는 y = 20 ÷ x

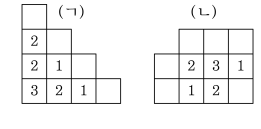
반비례 관계식 : $x \times y = \square$

해설

2×10 = 20 이므로 관계식은 x×y = 20 입니다. ③×5 = 20, ⑤ = 20÷5 = 4,

 $1 \times \bigcirc = 20, \ \bigcirc = 20 \div 1 = 20$

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



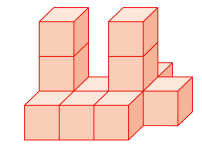
 ③7개
 ④8개
 ⑤9개
 ① 5개 ② 6개

(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로

해설

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

22. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않</u>은 것은 어느 것입니까?



- ① 3층으로 이루어져 있습니다. ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은

입니다.

⑤ 옆에서 본 모양은 입니다.