- 다음 중 비의 값이 4 : 7 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오. 1.
 - ① $(4 \times 4) : (7 \times 7)$ $3 (4 \div 7) : (7 \div 4)$
- ② $(4 \times 7) : (7 \times 4)$
 - \bigcirc $(4 \div 4) : (7 \times 7)$
- $\textcircled{4}(4\times3):(7\times3)$

비의 전항과 후항에 0 이 아닌 같은 수를 곱하거나

나누어도 비의 값은 같다.

2. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

 ① 밑면
 ② 다각형
 ③ 굽은 면

 ④ 모선
 ⑤ 꼭짓점

민민 원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로 되어 있고, 옆으로 굽은 면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

- 3. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.
 - ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다. ② 밑면은 원이고 한 개입니다.

 - ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
 - ④ 꼭짓점이 있습니다.
 - ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

원기둥의 밑면은 원이지만 2개이고, 원기둥은 꼭짓점이 없습니

그리고 위와 아래에 있는 면, 즉, 밑면은 서로 평행이고 합동입 니다.

- 4. 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.

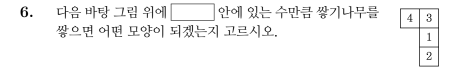
- y는 x에 반비례하고 x=3 일 때, y=6입니다. x=2 일 때, y 의 **5.** 값을 구하시오.
 - ① 12

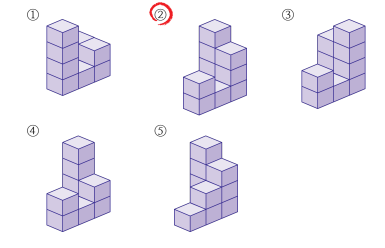
해설

②9 3 4 4 1 5 3

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

 $3 \times 60 = 2 \times y$ y = 9

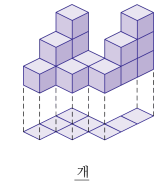




따라서 ㄱ자 모양에서 4개, 3개, 1개, 2개를 쌓아 놓은 것은 ② 번입니다.

바탕 그림 위의 번호는 쌓기나무의 수를 나타냅니다.

7. 1층에 있는 쌓기나무는 2층, 3층의 쌓기나무를 모두 합한 것보다 몇 개가 더 많습니까?



정답: 2<u>개</u>

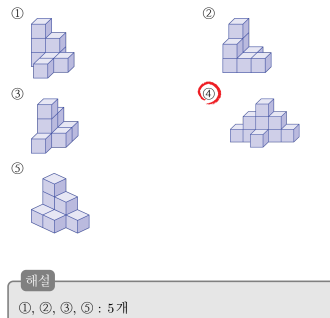
▶ 답:

1층 → 8개, 2층 → 4개, 3층 → 2개 2층과 3층의 쌓기나무가 모두 6개이므로

해설

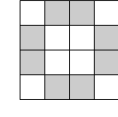
8 - 6 = 2개, 1층의 쌓기나무가 2개 더 많습니다.

8. 위에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 찾으시오.



④:6개

9. 가로로 4줄, 세로로 4줄씩 4층까지 쌓기나무를 쌓아 정육면체 모양을 만들었습니다. 모든 면이 아래 그림과 같이 보였다면 검은색 쌓기나무는 최소한 몇 개 사용되었습니까?



답:▷ 정답: 24<u>개</u>

<u>개</u>

한 모서리마다 검은 쌓기나무 2개씩 놓여집니다.

따라서, 24개가 사용됩니다.

- 10. 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로 $\underline{\text{잘}}\underline{\text{Y}}$ 나타낸 것은 어느 것입니

 - ① 0.9:1.6=9:16 ② 32:40=4:5
 - $3 \frac{3}{4} : \frac{2}{5} = 15 : 8$ $4 : 1\frac{3}{4} = 16 : 7$ $2\frac{3}{5} : 5.2 = 2 : 1$

জিপ্র (5) $2\frac{3}{5}$: $5.2 = 2\frac{3}{5}$: $5\frac{1}{5}$ $=(\frac{13}{5} \times 5)$: $(\frac{26}{5} \times 5)$ $=(13 \div 13)$: $(26 \div 13) = 1$: 2

11. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸 띠그 래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은 신문과 신문이라고 할 때, _____안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오. 신문 구독 부수 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

↑ 라 신문 다 신문 가 신문 나 신문 마 신문

답: ▷ 정답: 라 ▷ 정답: 가

▶ 답:

가 신문과 라 신문이 20%로 비율이 같으므로 신문 구독 부수도 같습니다.

12. 다음은 어느 학교 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 길이가 $15\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$ 띠그래프로 나타낸 것입니다. 음악을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 5할입니다. 이 띠그래프에서 수학이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.

수학	체육 (20%)	음악	국어 (30%)	기타 (10%)

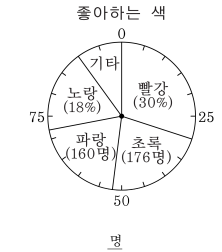
답:▷ 정답: 3.75 cm

<u>cm</u>

음악을 좋아하는 학생이 $30\% \times 0.5 = 15(\%)$ 이므로 수학을 좋아하는 학생의 $100 \times 0.5 = 15(\%)$ 이므로 수학을

좋아하는 학생은 100 - (20 + 15 + 30 + 10) = 25(%)입니다. 따라서 수학이 차지하는 길이는 $15 \times 0.25 = 3.75(\,\mathrm{cm})$

13. 규원이네 학교 학생 800명이 좋아하는 색을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 30%에 해당하는 학생은 보라를 좋아한다고 할 때, 빨강과 보라를 좋아하는 학생 수의 차는 명이 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▷ 정답: 216명

▶ 답:

눈금 한 칸 : 5(%) 기타 : 5(%) × 2 = 10(%) 기타의 학생 수 : $800 \times \frac{10}{100} = 80$ (명)

보라의 학생 수 : $80 \times \frac{30}{100} = 24$ (명) 빨강의 학생 수 : $800 \times \frac{30}{100} = 240$ (명)

240 - 24 = 216 (명)

х	1	4	3	4	Э	• • •	18
у	18	9	6	$4\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{5}$	•••	1

▶ 답:

 \triangleright 정답: $x \times y = 18$

y 가 x 에 반비례하므로 $x \times y =$ 에 x = 1, y = 18 을 대입하면 $= 1 \times 18 = 18$ 따라서 구하는 관계식은 $x \times y = 18$ 입니다.

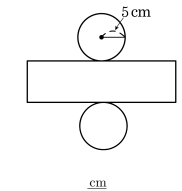
②105 번 ③ 110번 ① 100번 ④ 115번 ⑤ 120번 訓서

톱니바퀴는 5번 돕니다. ④톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는

몇 번을 돕니까?

애설		
②:Q=7:5		
7:5= :75		
$5 \times \square = 7 \times 75$		
_ = 105(번)		

16. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피가 628cm³일 때, 옆면인 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 78.8 cm

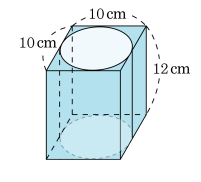
▶ 답:

해설

직사각형의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다. 높이를 \Box cm 라 하면 $5 \times 5 \times 3.14 \times \Box$ = 628, \Box = 8(cm)

따라서 직사각형의 둘레의 길이는 (10×3.14+8)×2=39.4×2=78.8(cm)입니다.

17. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇 ${\rm cm}^3$ 입니까?



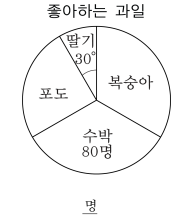
- ① 258cm^3 ④ 942cm^3
- ② 426cm^3 ⑤ 1200cm^3
- 3684cm^3
- 0 0 -----

(직육면체의 부피)- (반지름의 길이가 5cm 인 원기둥의 부피)

 $= 10 \times 10 \times 12 - 5 \times 5 \times 3.14 \times 12$

- = 1200 942
- $=258(\mathrm{cm}^3)$

18. 다음은 어느 초등학교 6학년을 대상으로 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 수박을 좋아하는 학생은 80명이고, 복숭아를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생의 4배이고, 포도를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생보다 40명이 더 많습니다. 6학년 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.



정답: 240 명

수박을 좋아하는 학생 수+포도를 좋아하는 학생 중 40명이

해설

▶ 답:

차지하는 각도 → 360° - (120° + 30° + 30°) = 180° 전체 학생 수= (80 + 40) × 2 = 240(명)

19. 감이 50 개 있습니다. 하루에 4 개씩 먹을 때 먹은 날 수를 △ 일, 남은 감의 개수를 □ 개라고 할 때, 먹은 날 수와 남은 감의 개수의 관계를 △ , □를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

□ 46 42 38 34 30

① $\Box = \triangle \times 4 - 50$

- O 1 00 + (2 x

5

대응표를 만들면

해설

('날 수)× 4 '가 됩니다. 남은 개수는 '50 -(먹은 개수)'이므로 '먹은 개수' 대신 '(날 수)× 4 '를 씁니다. 따라서, (남은 개수)=50-(날 수)× 4 가 되어 날 수 대신 Δ를, 남은 개수 대신 □를 사용하면 관계식 □=50-(Δ×4)를 얻을 수 있습니다.

먼저 먹은 날 수와 먹은 개수의 관계를 생각하면

Δ

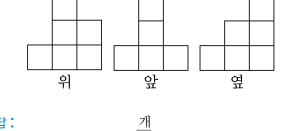
- **20.** 다음 중 y = x 에 관한 식으로 나타내었을 때, y 가 x 에 반비례하지 않는 것을 고르시오.
 - ① 13 km 의 거리를 시속 x km 로 갈 때 걸린 y시간
 - ② 넓이가 40 cm² 인 직사각형의 가로의 길이 x cm 와 세로의 길이 y cm
 ③ 3L 의 주스를 x 명이 똑같이 나눠 먹을 때, 한 사람이 먹을 수
 - 있는 쥬스의 양 y L ④ 사과 x 개의 값이 3000 원 하는 사과 1 개의 값 y 원
 - ⑤ 200쪽인 책을 *x*쪽 읽고 남은 쪽수 *y*쪽

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.)

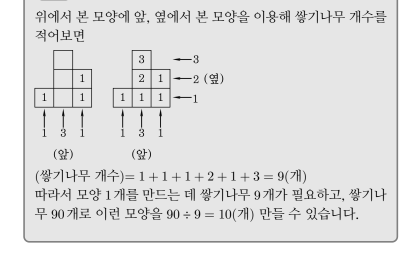
21. 쌓기나무로 만든 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같습니다. 쌓기나무 90개로 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



정답: 10개

V 01: 10<u>-11</u>

▶ 답:



22. A, B 두 삼각형의 밑변의 길이의 비는 3 : 4이고, 높이의 비는 2 : 5일 때 A, B 두 삼각형의 넓이의 비는 얼마입니까?

에 A, D 구 심석 등의 넓이의 비는 날마십니까 - 답:

▷ 정답: 3:10

A, B 밑변의 길이의 비 ⇒ 3 : 4

A의 밑변의 길이: 3×□ B의 밑변의 길이: 4×□ A, B 높이의 비 ⇒ 2:5 A의 높이: 2×○

B의 높이 : 5×○

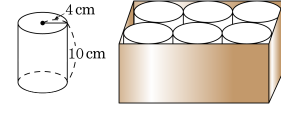
A 의 넓이 : $(3 \times \square) \times (2 \times \bigcirc) \times \frac{1}{2} = 3 \times \square \times \bigcirc$

B 의 넓이 : $(4 \times \square) \times (5 \times \bigcirc) \times \frac{1}{2} = 10 \times \square \times \bigcirc$ A , B 넓이의 비

 $\Rightarrow (3 \times \square \times \bigcirc) : (10 \times \square \times \bigcirc)$ = 3 : 10

= 3:10

23. 다음과 같은 음료수 캔이 있습니다. 이것을 그림과 같이 6개씩 꼭 맞게 담을 수 있는 직육면체 모양의 그릇을 만들었습니다. 그릇에 캔을 넣은 후 물을 넣는다면 몇 cm³의 물이 필요한지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

▷ 정답: 825.6 cm³

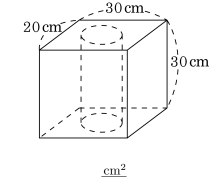
직육면체의 부피에서 캔 6개의 부피를 빼주면 됩니다.

해설

▶ 답:

 $24 \times 16 \times 10 - (4 \times 4 \times 3.14 \times 10) \times 6$ = 3840 - 3014.4 = 825.6 (cm³)

24. 다음 입체도형은 직육면체 모양의 나무도막의 한 가운데를 밑면의 지름이 $10\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양으로 구멍을 뚫은 것입니다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



> 정답: 4985<u>cm²</u>

(한 밑면의 넓이) -(사가형이 넓이

▶ 답:

=(사각형의 넓이)-(원의 넓이)

 $= 30 \times 20 - 5 \times 5 \times 3.14$

 $= 600 - 78.5 = 521.5 (\text{cm}^2)$

(옆면의 넓이) =(사각형의 옆면의 넓이)+(원기둥의 옆면의 넓이)

 $= 3000 + 942 = 3942 (\text{cm}^2)$

(겉넓이)=(한 밑면의 넓이)×2+(옆넓이) = 521.5 × 2 + 3942 = 4985(cm²)

 $= \{(20+30) \times 2 \times 30\} + 5 \times 2 \times 3.14 \times 30$

25. 다음 원그래프는 어느 서점에서 한 달 동안 팔린 책을 종류별로 나타낸 것입니다. 소설, 참고서, 동화, 잡지의 비가 6 : 4 : 3 : 5 이고, 사전이 동화의 $\frac{2}{3}$ 일 때, 길이가 $20\mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타내면 사전은 몇 cm 인지 구하시오.

> 참고서 소설 동화

기타 10% 사전 잡지

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 1.8cm

답:

기타가 10%이므로 나머지의 합은 90%이다.

사전과 동화의 비는 2:3이다. 소설:참고서:동화:잡지:사전=6:4:3:5:2 사전이 전체에서 차지하는 비율 : $90 \times \frac{2}{20} = 9\%$ 사전이 나타내는 길이 : $20 \times \frac{9}{100} = 1.8 \text{(cm)}$