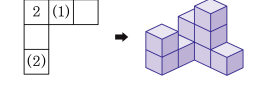
1. 왼쪽의 바탕 그림 위의 ___ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 오른쪽의 모양이 됩니다. 괄호 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

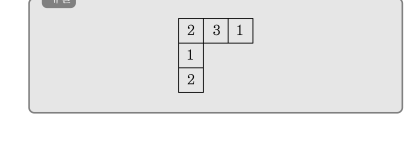


 ▶ 답:

 ▷ 정답:
 3

 ▷ 정답:
 2

▶ 답:



2. 16:10을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때, 16:10을 두 수의 최대공약수로 나누면 가장 간단한 자연수의 비로 나타낼수 있습니다. 안에 들어갈 수를 왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.

 $16:10 = (16 \div \square): (10 \div \square) = \square: \square$

답:

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 2

▷ 정답: 8

➢ 정답: 5

각 항의 최대공약수로 나누면 가장 간단한 자연수로 나타낼 수 있다. 16 과 10 의 최대

공약수는 2 이다. 16:10 = (16÷2):(10÷2) = 8:5

3. 알맞은 말을 고르시오.

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 (같습니다, 다릅니다).

답:

▷ 정답: 같습니다

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다.

4. 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.

개

정답: 48<u>개</u>

V 38: ±0<u>/||</u>

▶ 답:

남일: $80 \times \frac{6}{10} = 48$ (개)

인에 알맞은 말을 써넣으시오. **5.**

> 원기둥은 위와 아래에 있는 면이 서로 _____이고 ____인 원으로 되어 있습니다.

▶ 답: ▶ 답:

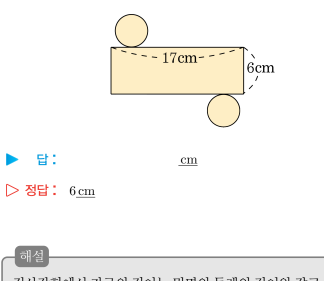
▷ 정답 : 평행

➢ 정답 : 합동

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고,

합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 원기둥이라고 합니다.

6. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 높이는 몇 $\,{
m cm}$ 인지 구하시오.



직사각형에서 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같고, 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다. 따라서 원기둥의 높이는 6 cm 입니다. 7. 밑면의 넓이가 28.26 cm² 이고, 높이가 13cm 인 원기둥의 부피를 구하 시오.

 cm^3

▷ 정답: 367.38<u>cm³</u>

001.90<u>cm</u>

▶ 답:

해설

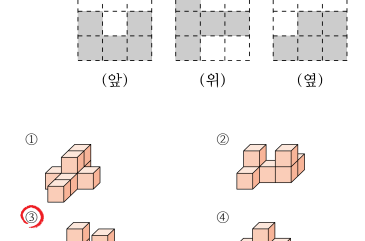
(원기둥의 부피) = (밑면의 넓이) × (높이) = 28.26 × 13 = 367.38(cm³)

- 8. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.
 - ① 막대그래프
 ② 띠그래프
 ③ 꺾은선그래프

 ④ 그림그래프
 ⑤ 원그래프

비율을 나타내는 그래프는 원그래프와 띠그래프이다.

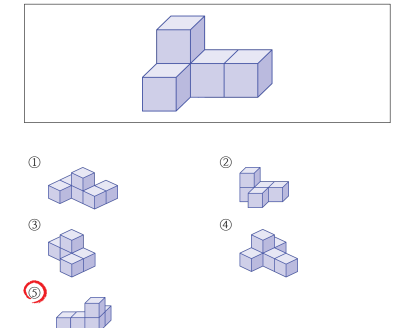
9. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

(5)

10. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러

- 11. 4:3 과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

 - ① 3:4 ② 100:60 ④ 16:9 ⑤ $\frac{2}{4}:\frac{2}{3}$
- $3 \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

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

- 1 3 : $4 = \frac{4}{3}$ 1 3 : $4 = \frac{3}{4}$ 2 100 : 60 = 5 : $3 = \frac{5}{3}$ 3 $\frac{1}{3}$: $\frac{1}{4} = 4$: $3 = \frac{4}{3}$ 4 16 : $9 = \frac{16}{9}$ 5 $\frac{2}{4}$: $\frac{2}{3} = 6$: 8 = 3 : $4 = \frac{3}{4}$

① $3 \times 12 \times 18$ ④ $18 \times 12 \div 3$	② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \div 12$	$ 3 18 \div 3 \times 12 $
해설 비례식에서 외항역 성질을 이용한다. [다는

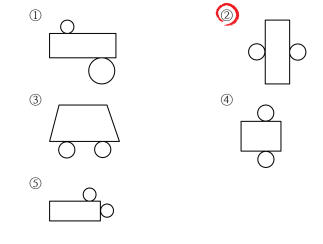
12. 비례식 3 : ☐ = 18 : 12 에서 ☐를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

- 13. 다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.
- ① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$ ③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$ ③ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$ ⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

4 : 9 와 같은지 비교합니다. $\textcircled{1} \ 9:4 \textcircled{2} \ 4:9 \textcircled{3} \ 9:4 \textcircled{4} \ 4:9 \textcircled{5} \ 9:4$

14. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



니다.

원기둥의 옆면을 펼치면 직사각형이고, 두 밑면은 합동인 원입

15. 길이가 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 띠그래프에서 $7 \, \mathrm{cm}$ 로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니까?

① 15% ② 20% ③ 25% ④ 30% ⑤ 35%

 $\frac{7}{20} \times 100 = 35\%$

해설

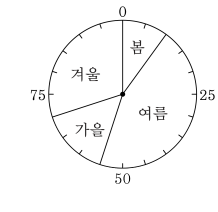
16. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유진이네 지난 달 생활비 중 식품비는 원이라고 할 때, _____안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

유진이네 지난 달 생활비 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 주거 광열비 저축 식품비 <u>원</u> ▶ 답:

▷ 정답: 120000 원

식품비가 차지하는 부분: 30%식품비: $400000 \times \frac{30}{100} = 120000(원)$

17. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



4 55 %

 \bigcirc 60 %

가장 많이 좋아하는 계절은 45 %인 여름,

가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다. 따라서 45+10=55(%)

① 15% ② 35% ③ 45%

 답:
 cm

 > 정답:
 4.5 cm

 해설
 (원기둥의 옆면의 넓이)

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

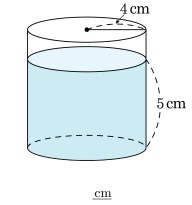
 □ × 2 × 3.14 × 4 = 113.04
 □ × 25.12 = 113.04

 □ = 4.5(cm)

18. 열넓이가 $113.04\,\mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이가 $4\,\mathrm{cm}$ 일 때, 밑면의 반지름의

길이를 구하시오.

19. 다음 통에 들어 있는 물을 반지름 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



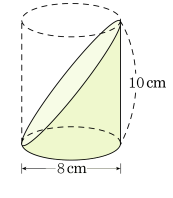
▷ 정답: 20cm

▶ 답:

해설

반지름 $2\mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 수조의 물의 높이를 \Box 라고 하면
$4 \times 4 \times 3.14 \times 5 = 2 \times 2 \times 3.14 \times \square$
$251.2 = 12.56 \times \square$
$\square = 20 \text{ (cm)}$

20. 다음과 같이 밑면의 지름이 8 cm 이고, 높이가 10 cm 인 원기둥을 비스듬히 자른 도형이 있습니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



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

➢ 정답: 251.2 cm³

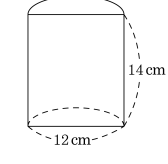
입체도형의 부피는 원기둥 부피의 $\frac{1}{2}$ 입니다.

해설

답:

 $4 \times 4 \times 3.14 \times 10 \div 2 = 251.2 \text{ (cm}^3\text{)}$

21. 다음 그림이 원기둥을 반으로 자른 모양으로 윷놀이를 위한 윷을 만들려고 합니다. 모든 겉면을 파란색으로 칠하려고 할 때 칠해야 하는 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 544.8 cm²

▶ 답:

(입체도형의 겉넓이) $= (원기둥의 겉넓이) \times \frac{1}{2} + (직사각형의 넓이)$

 $= (6 \times 6 \times 3.14 \times 2 + 12 \times 3.14 \times 14) \times \frac{1}{2} + 12 \times 14$

 $= (226.08 + 527.52) \times \frac{1}{2} + 168$

 $= 376.8 + 168 = 544.8 (\text{ cm}^2)$

22. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 전체 투표자수가 1000 명이라면 한초가 얻은 표는 효근이가 얻은 표보다 몇 표가 더 많은지 구하시오.



<u>亚</u>

▷ 정답: 60표

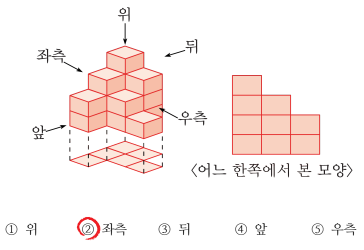
답:

한초는 전체의 20%, 효근이는 전체의 14% 이므로

해설

한초가 효근이보다 전체의 20 - 14 = 6(%) 만큼인 $1000 \times 0.06 = 60 \ (표)$ 를 더 얻었다.

23. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.

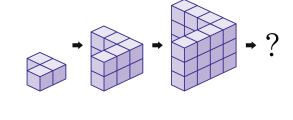


우측 : 왼쪽부터 2,3,4, 뒤 : 왼쪽부터 1,3,4 아래의 그림과 같은 그림은 좌측에서 봤을 때의 모습과 같습니다.

위: 바탕그림 , 앞 : 왼쪽부터 4,3,1,

해설

24. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



① 21개 ② 28개 ③ 32개 ④ 36개 ⑤ 40개

1층의 쌓기나무 갯수를 보면 3,5,7,··· 로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.

3,5,7,··· 도 2개석 들이다는 규칙들 가지고 있습니다 1층: 1×3 = 3(개)

2층: $2 \times (3+2) = 10(7)$ 3층: $3 \times (3+2+2) = 21(7)$

해설

3층: $3 \times (3 + 2 + 2) = 21(7)$

 $4 \stackrel{\text{Z}}{\circ} : 4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(71)$

25. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- 지름이 8 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥
 반지름이 6 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 294 cm² 인 정육면체
- (4) 겉넓이가 294 cm 인 정육인제 ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

해설

① $4 \times 4 \times 3.14 \times 5 = 251.2 (\text{ cm}^3)$ ② $6 \times 6 \times 3.14 \times 3 = 339.12 (\text{ cm}^3)$ ③ $6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{ cm}^3)$ ④ 한 모서리의 길이를 $\boxed{\text{cm}}$ 따라 하면 $\boxed{\text{x}} \times 6 = 294, \boxed{\text{x}} \times \boxed{\text{y}} = 49, \boxed{\text{y}} = 7 (\text{ cm})$ 따라서 부피는 $7 \times 7 \times 7 = 343 (\text{ cm}^3)$ 입니다. ⑤ 밑면의 반지름이 $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5 (\text{ cm})$ 이므로 부피는 $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5 (\text{ cm}^3)$ 입니다.