

1. 비에서 전향과 후향을 찾아 순서대로 쓰시오.

11 : 13

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

▷ 정답 : 13

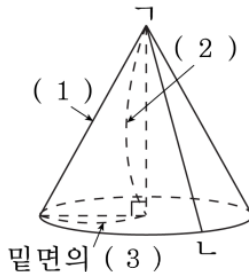
해설

11 : 13

↑ ↑

전향 후향

2. 다음 원뿔의 구성요소들의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 모선

▷ 정답 : 높이

▷ 정답 : 반지름

해설

- (1) 모선
- (2) 높이
- (3) 밑면의 반지름

3. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ② $6 : 14 = 3 : 7$ 일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③ $21 : 24 = 7 : 8$ 일 때 24는 내항입니다.
- ④ $9 : 11 = 27 : 33$ 일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤ $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

해설

- ④ $9 : 11 = 27 : 33$ 일 때 내항은 11과 27입니다.

4. 다음 중 어떤 양을 $7 : 8$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

① $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④ $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

해설

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서 $7 : 8$ 이 나오는 것을 찾습니다.

- ① $8 : 7$ ② $7 : 8$ ③ $8 : 7$ ④ $7 : 8$ ⑤ $8 : 7$

5. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

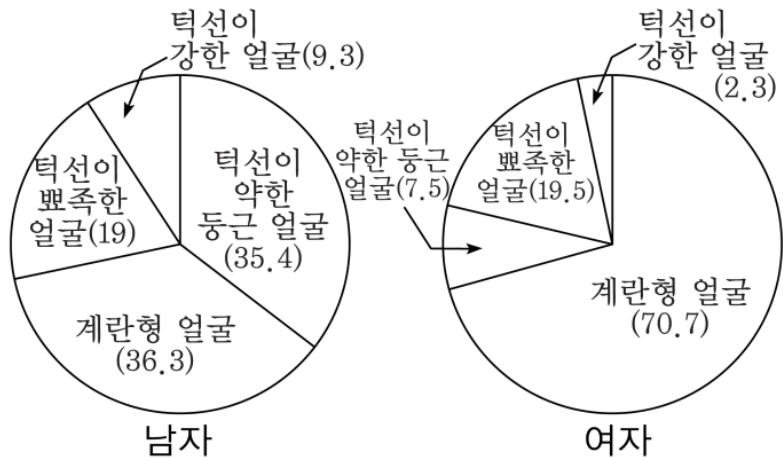
- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

해설

- ④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.
- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이입니다.

6. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 둥근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴
- ④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

해설

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0%
여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5%로
비슷한 비율을 보이고 있다.

7. 빵 한 개를 만드는 데 밀가루 0.3 kg이 필요하다고 합니다. 밀가루 $4\frac{1}{5}$ kg으로는 빵을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

- ① 10개
- ② 12개
- ③ 14개
- ④ 16개
- ⑤ 18개

해설

(전체 밀가루의 양)÷(빵 한개를 만드는 밀가루 양)

$$4\frac{1}{5} \div 0.3 = 4.2 \div 0.3 = 14(\text{개})$$

8. 옆넓이가 113.04 cm^2 인 원기둥의 높이가 4cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 4.5cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주) \times (높이) 이므로

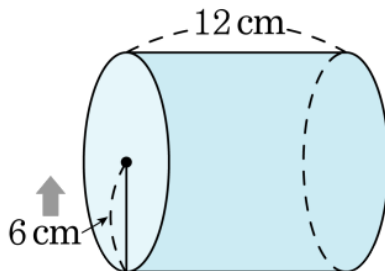
밑면의 반지름의 길이를 $\square\text{ cm}$ 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 \times 4 = 113.04$$

$$\square \times 25.12 = 113.04$$

$$\square = 4.5(\text{ cm})$$

9. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 452.16 cm^2

해설

원기둥이 1바퀴 굴러간 넓이는 옆면이 닿은 넓이와 같기 때문에 옆넓이를 구합니다.

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \times (\text{높이}) \\&= 12 \times 3.14 \times 12 = 452.16 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

10. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 6 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm이고, 높이가 11 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm인 원기둥

해설

① $3 \times 3 \times 3.14 \times 6 = 169.56(\text{cm}^3)$

② $6 \times 6 \times 3.14 \times 11 = 1243.44(\text{cm}^3)$

③ $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$

④ 한 모서리의 길이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면

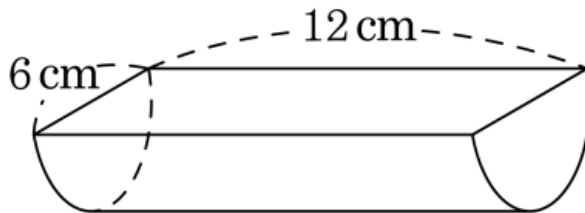
$$\square \times \square \times 6 = 216, \quad \square \times \square = 36, \quad \square = 6(\text{cm})$$

따라서 부피는 $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이 $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$

이므로 부피는 $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75(\text{cm}^3)$ 입니다.

11. 지윤이가 다음 그림과 같은 통에 물을 가득 담으려고 합니다. 이 때, 들어갈 물의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▶ 정답 : 169.56 cm³

해설

원기둥 부피의 반을 구하면 됩니다.

$$3 \times 3 \times 3.14 \times 12 \div 2 = 169.56(\text{cm}^3)$$

12. 민재네 과수원에서 수확한 과일의 양을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 딸기의 수확량이 사과의 수확량의 5 배이고, 띠그래프의 전체 길이가 40 cm라면, 딸기가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

귤	키위	딸기	사과
40 %	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %	5 %

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

딸기의 수확량은 $5 \times 5 = 25(%)$ 이다.
따라서 딸기가 차지하는 부분의 길이는

$$\frac{10}{40} \times \frac{25}{100} = \frac{1}{4} \times 25 = 10(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

13. 다음 중 분수를 소수로 고쳐 계산할 수 없는 것을 고르시오.

① $3.2 \div 2\frac{1}{2}$

② $6.3 \div 4\frac{1}{5}$

③ $4.2 \div 1\frac{3}{4}$

④ $3.6 \div 2\frac{1}{6}$

⑤ $3.3 \div 1\frac{8}{25}$

해설

소수로 고칠 수 있는 분수는 분모를 2 또는 5의 곱으로만 나타낼 수 있습니다.

④ $3.6 \div 2\frac{1}{6} = 3.6 \div 2.166\ldots$ 이므로 나누어 떨어지지 않습니다.

14. 어떤 수를 $\frac{3}{8}$ 으로 나누어야 할 것을 잘못하여 2.4로 나누었더니 8.6이 되었습니다. 어떤 수와 바르게 계산한 값의 합을 소수로 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 75.68

해설

어떤 수를 □라고 하면

$$\square \div 2.4 = 8.6, \quad \square = 8.6 \times 2.4 = 20.64 \text{ 입니다.}$$

바르게 계산을 하면

$$20.64 \div \frac{3}{8} = 20.64 \div 0.375 = 55.04 \text{ 입니다.}$$

따라서 어떤 수와 바르게 계산한 값의 합은

$$20.64 + 55.04 = 75.68 \text{ 입니다.}$$

15. 다음 중 계산 순서를 가장 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$7.4 \times \frac{3}{10} \div 4 + 5\frac{2}{5} \times 2.5 - 4$$

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤
- ② ㉠, ㉣, ㉤, ㉢, ㉡
- ③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉢, ㉤
- ④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉡, ㉠
- ⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉤, ㉢

해설

혼합계산의 계산 순서는 괄호부터 곱셈과 나눗셈, 덧셈과 뺄셈의 순서로 하는데 계산 순서가 같을 때는 앞에 나온 순서대로 계산하면 됩니다. 따라서 ㉠, ㉡, ㉣, ㉢, ㉤ 순서대로 계산하면 됩니다.

16. 다음을 계산하시오.

$$\left(\frac{2}{5} + 1.4\right) \div 0.9 \times 2\frac{1}{3}$$

- ① $2\frac{1}{3}$ ② $2\frac{2}{3}$ ③ $4\frac{1}{3}$ ④ $4\frac{2}{3}$ ⑤ 4

해설

$$\left(\frac{2}{5} + 1.4\right) \div 0.9 \times 2\frac{1}{3}$$

$$= (0.4 + 1.4) \div 0.9 \times 2\frac{1}{3}$$

$$= 1.8 \div 0.9 \times 2\frac{1}{3}$$

$$= 2 \times \frac{7}{3} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

17. 둘레의 길이가 $188\frac{2}{5}$ cm인 원이 있습니다. 이 원의 반지름은 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 30 cm

해설

반지름을 □ cm라고 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 = 188\frac{2}{5}$$

$$\square = 188\frac{2}{5} \div 3.14 \div 2$$

$$= 60 \div 2 = 30(\text{ cm})$$

18. 다음 [보기] 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

보기

- ㉠ 한 개에 100 원인 사탕을 x 개 샀을 때의 값 y 원
- ㉡ 가로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 세로의 길이 x cm 와 넓이 y cm^2
- ㉢ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 그 둘레의 길이 y cm
- ㉣ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 넓이 y cm^2
- ㉤ 20 m 의 리본을 x 명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 가지게 되는 리본의 길이 y cm

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

㉠ $y = 100 \times x$: 정비례

㉡ $y = 4 \times x$: 정비례

㉢ $y = 4 \times x$: 정비례

㉣ $y = x \times x$: 정비례도 반비례도 아님

㉤ $x \times y = 20$: 반비례

19. $y = \square \times x$ 에서 $x = 3$ 일 때, $y = 2$ 입니다. $x = 9$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① $\frac{2}{3}$ ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$2 = \square \times 3, \quad \square = \frac{2}{3}$$

$$y = \frac{2}{3} \times x$$

$x = 9$ 를 대입하면 $y = \frac{2}{3} \times 9 = 6$ 입니다.

20. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

- ㉠ 50 km 의 거리를 x 시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속 y km 입니다.
- ㉡ 한 개에 500 원 하는 연필 x 개를 사고 2000 원을 냈을 때 거스름 돈은 y 원입니다.
- ㉢ 가로의 길이 x cm 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이가 36 cm^2 입니다.
- ㉣ 윗변의 길이가 3 cm , 아랫변의 길이가 7 cm , 높이가 x cm 인 사다리꼴의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 입니다.
- ㉤ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 입니다.

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉕, ㉖

④ ㉕

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉕, ㉖

해설

㉠ $x \times y = 50$: 반비례

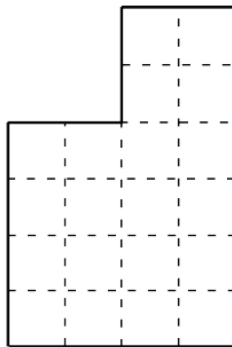
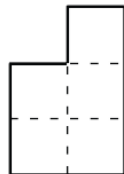
㉡ $y = 2000 - 500 \times x$: 정비례도 반비례관계도 아닙니다.

㉢ $x \times y = 36$: 반비례

㉕ $y = (3 + 7) \times x \times \frac{1}{2}$, $y = 5 \times x$: 정비례

㉖ $y = \pi \times x \times x$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)

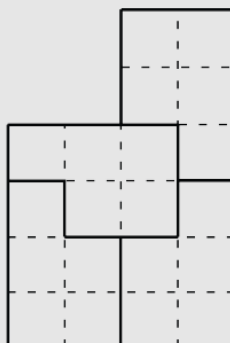
21. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.



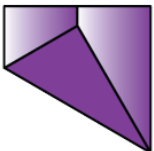
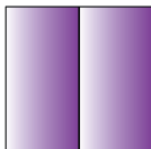
▶ 답 :

▷ 정답 : 해설 참고

해설



22. 색종이를 사용하여 그림을 따라 각도기를 만들었습니다. 만든 색종이의 각도는 몇 도인지 구하시오.



색종이를 반으로
접었다가 펼칩니다.

왼쪽 아래 꼭짓점이
접은 선에 오도록
접습니다.



오른쪽 부분이
왼쪽 부분과
만나도록 접습니다.

뒤집으면
완성됩니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 30°

해설

23. 크고 작은 두 개의 직사각형이 있습니다. 두 직사각형의 가로의 비는 $1 : 2$ 이고, 세로의 비는 $2 : 3$ 입니다. 큰 직사각형의 넓이가 120 cm^2 일 때, 작은 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 40 cm^2

해설

두 직사각형의 넓이의 비는 $(1 \times 2) : (2 \times 3)$ 이다.

큰 직사각형의 넓이가 120 cm^2 이므로 작은

직사각형의 넓이를 $\square \text{ cm}^2$ 라고 하면

$$(1 \times 2) : (2 \times 3) = \square : 120$$

$$2 : 6 = \square : 120$$

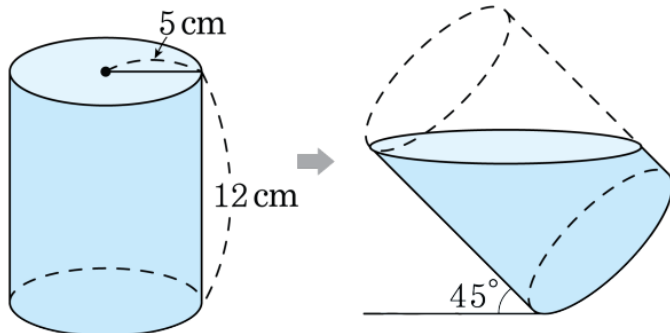
$$6 \times \square = 2 \times 120$$

$$6 \times \square = 240$$

$$\square = 240 \div 6$$

$$\square = 40(\text{cm}^2)$$

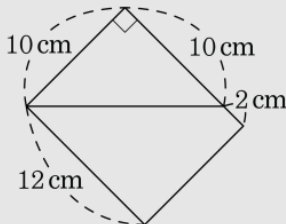
24. 다음 그림과 같이 물이 가득 들어 있는 원기둥을 45° 기울였습니다.
물통에 남은 물은 몇 cm^3 입니까?



▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 549.5 cm^3

해설



$$\begin{aligned} & 5 \times 5 \times 3.14 \times 2 + 5 \times 5 \times 3.14 \times 10 \div 2 \\ & = 157 + 392.5 = 549.5 (\text{cm}^3) \end{aligned}$$

25. 길이 10cm 인 띠그래프에서 ⑦는 ④보다 1 cm, ④는 ⑩보다 1 cm, ⑩는 ⑨보다 1 cm 가 더 깁니다. 이 때 ⑩가 전체에서 차지하는 비율은 몇 % 인지 구하시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 10%

해설

$$\textcircled{7} = \textcircled{4} + 1$$

$$\textcircled{4} = \textcircled{10} + 1$$

$$\textcircled{10} = \textcircled{9} + 1$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{4} + \textcircled{10} + \textcircled{9} = 10$$

$$(\textcircled{4} + 1) + (\textcircled{10} + 1) + \textcircled{10} + (\textcircled{9} + 1 + 1) = 10$$

$$2 \times \textcircled{4} + 2 \times \textcircled{10} = 6$$

$$\textcircled{4} + \textcircled{10} = 3$$

$\textcircled{4} = 1\text{ cm}$, $\textcircled{10} = 2\text{ cm}$ 인 경우

$$\textcircled{7} = 2\text{ cm}$$

$$\textcircled{4} = 1\text{ cm}$$

$$\textcircled{10} = 2\text{ cm}$$

$\textcircled{9} = 3\text{ cm} \rightarrow$ 조건에 맞지 않습니다.

$\textcircled{4} = 2\text{ cm}$, $\textcircled{10} = 1\text{ cm}$ 인 경우

$$\textcircled{7} = 3\text{ cm}$$

$$\textcircled{4} = 2\text{ cm}$$

$$\textcircled{10} = 1\text{ cm}$$

$\textcircled{9} = 4\text{ cm} \rightarrow$ 조건에 맞습니다.

따라서 ⑩는 전체의 $100 \times \frac{1}{10} = 10\text{ (\%)}$ 입니다.