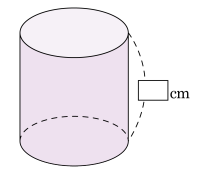
1. 다음 도형의 부피가 200.96 cm³ 이고, 밑넓이가 12.56cm² 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 16 cm

▶ 답:

(부피) = (밑넓이)× (높이) (높이) = (부피)÷ (밑넓이)

해설

 $200.96 \div 12.56 = 16 \text{(cm)}$

2. 다음은 정환이네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 그래프입니다. 가장 많이 지출한 것은 무엇인지 구하시오.

정환이네 집의 생활비 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 9



답:

▷ 정답: 의료비

의료비가 35 %로 가장 많이 지출되었다.

해설

3. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 띠그래프 입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

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

체육 수학 과학 국어 기타

답: <u>베</u>

▷ 정답: 2<u>배</u>

해설

이므로 2배입니다.

수학을 좋아하는 학생이 $30\,\%$ 이고, 국어를 좋아하는 학생이 $15\,\%$

4. 다음 그림은 유나네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 원그래프입니다. 둘째 번으로 많이 지출한 항목은 어느 것인지 구하시오.

지난 달 생활비 지출



답:

▷ 정답: 주거광열비

눈금의 칸 수가 가장 많은 것은 식품비이고

둘째 번으로 많은 것은 주거광열비이다.

- **5.** 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - $\bigcirc{0}$ 6:3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
 - ② 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.
 - ③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
 - ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의

값은 같습니다. ① 6:3의 전항과 후항에 0을 곱할 경우 0:0이 되므로 비의 값은 같다고 할 수 없습니다.

③ 2:5의 전항에만 3을 곱하면 비의 값이 변한다. 전항과 후항에 3을 곱해야 비의 값에 변함이 없습니다.

- **6.** 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3:5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?
- ① 13 시간 ② 14 시간 ③ 15 시간
- ④ 16 시간 ⑤ 17 시간

해설 $24 \times \frac{5}{8} = 15$ (시간)

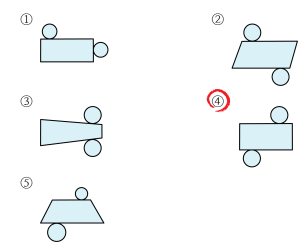
- 7. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
 - ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
 - ④두 밑면이 서로 평행입니다.
 - ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

① 옆면의 모양이 곡면입니다.

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.

⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까? 8.



① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.

- ②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

9. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

 x
 1
 2
 3

 y
 12
 6
 4

① $x \times y = 12$ ② $x \times y = 7$ ③ $x \times y = 8$ ④ $x \times y = 6$ ⑤ $x \times y = 3$

해설

x 가 2 배, 3 배, 될 때 y 는 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, 되므로 y 는 x 에 반비례 합니다. 반비례 관계식 $x \times y =$ 에 x = 1, y = 12을 대입하면 - 1 × 12 = 12 주어진 함수의 관계식은 $x \times y = 12$ 입니다.

- **10.** y 가 x 에 반비례하고, x = 3 일 때, y = 6 입니다. x 와 y 의 관계식을 구하시오.
 - ① $y = 3 \div x$ ② $y = 2 \div x$ ③ $y = \frac{1}{2} \times x$ ④ $y = 6 \times x$

해설

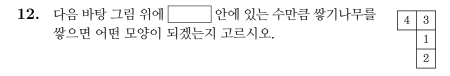
반비례 관계식 : $x \times y = \Box$ x = 3, y = 6 를 대입하면 $= 3 \times 6 = 18$ $x \times y = 18$ $\rightarrow y = 18 \div x$

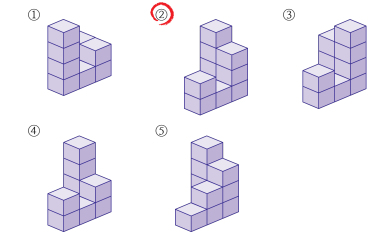
11. y는 x에 반비례하고 x=3 일 때, y=2입니다. x=2 일 때, y의 값을 구하시오.

- 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





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

바탕 그림 위의 번호는 쌓기나무의 수를 나타냅니다.

13. 열넓이가 $219.8 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이가 $7 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 밑면의 반지름의

길이를 구하시오.

- 14. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① (모선의 길이)=(높이)

- ② (모선의 길이)> (높이)
- ⑤ (모선의 길이)≤(높이)
- ③ (모선의 길이)<(높이) ④ (모선의 길이)≥(높이)

높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 그은 선분의 길이

이고, 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분이므로 (모선의 길이)>(높이)입니다.

- **15.** 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.
 - ① 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때 밤의 길이 y 시간 ② 열 개에 x 원 하는 귤 20 개의 값 y 원
 - ③ 밑면이 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이는 $20cm^2$
 - ④ 무게가 800g 인 피자를 x 조각으로 똑같이 나눌 때 한 조각의
 - ⑤ 소금 xg 이 녹아있는 소금물 500g 의 농도는 y%

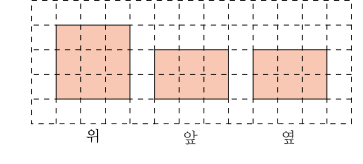
- ① y = 24 x: 정비례 관계도 반비례 관계도 아님 ② $y = 2 \times x$: 정비례
- ③ $\frac{1}{2} \times x \times y = 20, y = 40 \div x$: 반비례
- ④ y = 800 ÷ x : 반비례
- ⑤ $y = \frac{x}{500} \times 100 = \frac{1}{5} \times x$: 정비례

16. y 가 x에 정비례하고, x=6 일 때, y=18입니다. y=2 일 때, x 의 값을 고르시오.

① 6 ② 3 ③ 2 ④ 1

해설 $y = \begin{bmatrix} x & x & 0 \\ x & 0 \end{bmatrix} \times x = 6, y = 18 을 대입하면 \\ 18 = \begin{bmatrix} x & 6 \\ 0 \end{bmatrix} = 3$ 따라서 $y = 3 \times x = 3 \times x$ $x = \frac{2}{3}$

17. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다. 쌓기나무가 가장 적게 사용될 때와 가장 많이 사용될 때 필요한 쌓기나무는 각각 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



<u>개</u>

<u>개</u>

▶ 답:

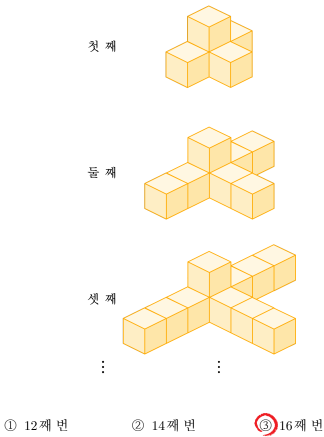
 ▷ 정답: 12개

 ▷ 정답: 18개

▶ 답:

해설 가장 적게 사용

 18. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?



- ④ 18째 번
- ⑤ 20째 번

해설

쌓기나무의 개수가 3개씩 늘어납니다. 따라서 50개로 쌓은 모양이 나올 순서는 5+3×(̄━-1) = 50(개) 따라서 ̄ ̄= 16 이므로, 50개로 쌓은 모양은 16째 번에 올 모 양입니다.

- **19.** 엽서가 17장에 10200 원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.
 - ①7:4 ② 3:4 ③ 4:7 ④ 7:3 ⑤ 17:4

엽서 1장의 가격 = 10200 ÷ 17 = 600 원

엽서 4장의 가격 = 2400,

엽서 7장의 가격= 4200

업서 7성의 가격= 4200 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 비 :

 $4200:2400 \Rightarrow (4200 \div 600): (2400 \div 600) = 7:4$

20. 하루에 5 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 모레 정오 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇 시 몇 분입니까?

답:

해설

▷ 정답: 오전 11시 50분

정오부터 2 일 뒤 정오까지는 12 + 36 = 48(시간) 이므로 24 시간에 5 분

늦게 가는 시계가 48 시간에는 몇 분 늦게 가는지 비례식으로 나타냅니다. 24:5=48: $\square = 5 \times 48 \div 24 = 10(분)$

따라서 시계가 가리키는 시각은

12시에서 10분 늦게가므로 11시 50분 입니다.