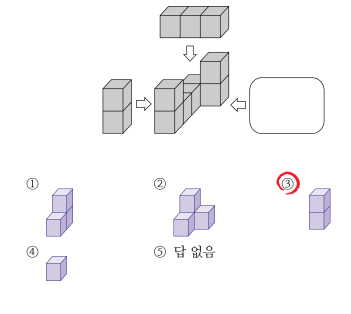
1. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해 봅니다.

- 2. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?
  - ① 5:2=10:7 ② 3:6=30:15 ③ 25:15=5:3 ④ 40:30=3:4 ③ 9:4=19:14
  - ⊕ 40.00 = 0.4 = 10.1

비의 값이 같은지 확인합니다. ③ 25:15=25÷5:15÷5=5:3

3. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

4:7① 9:15 ② 12:21 ③ 7:4④ 14:17 ③  $\frac{1}{4}:\frac{1}{7}$ 

해설

나누어도 비의 값은 같습니다. 여러 가지 답이 나올 수 있습니다. 4:7=(4×3):(7×3)=12:21

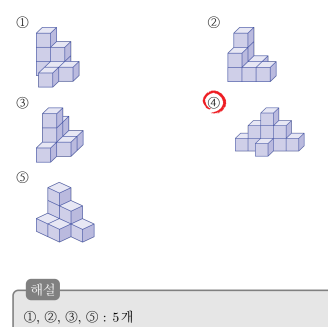
비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나

- - ① 밑면이 원 모양입니다.
  - ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다. ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
  - ④ 밑면이 2개입니다.

  - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

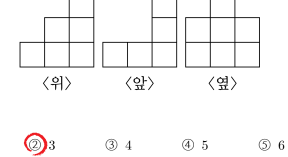
③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

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

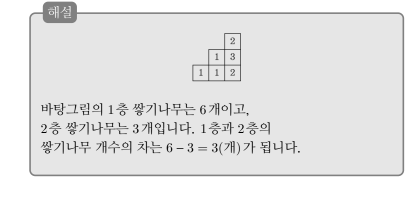


④ : 6개

6. 다음 그림의 위, 앞, 옆모습을 보고, 1층과 2층의 쌓기나무 개수의 차를 구한 것을 고르시오.



① 2



점 만점으로 계산할 때 몇 점을 받은 셈이 됩니까?
① 10 점 ② 20 점 ③ 30 점 ④ 40 점 ⑤ 50 점

해설
80:16=100: □

7. 80 점 만점인 수학 학력 평가에서 16 점을 받았습니다. 이 점수를 100

해설			
80:16 = 100:			
$80 \times \square = 16 \times$	< 100		
$ = 1600 \div 80$	0 = 20		

8. 은하 초등학교에서 500명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다. 조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?



공무원의 비율은 20 %이며, 500 × 0.2 = 100 명

- 9. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다. 황실아파트에 사는 학생을 25 cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가 됩니까?
  - ① 22 cm ② 25 cm ③ 20 cm ④ 13 cm ⑤ 11 cm

 $25 \times \frac{22}{50} = 11 \text{ (cm)}$ 

10. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원 그래프를 보고, 이 과자의  $300\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 트랜스지방은 몇  $\mathrm{g}$ 인지 구하시오.



- ① 9g ② 30g
- ③ 55 g
- ④ 75 g
- ⑤90 g

 $300 \text{ g} \times \frac{30}{100} = 90 \text{ g}$ 

11. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었 습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생 수는 얼마입니까?



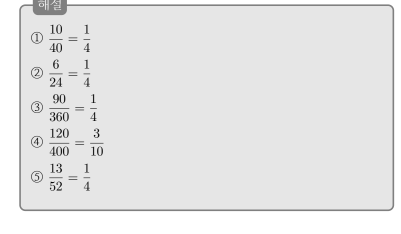
④40 명 ① 24명 ② 30명 ③ 36명

⑤ 44 명

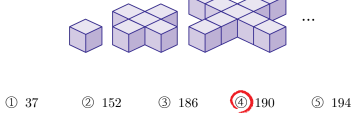
빨강색을 좋아하는 학생들의 백분율이 
$$30\%$$
 이므로 (전체 학생 수) $\times \frac{30}{100} = 12$   
따라서 (전체 학생 수) $= \frac{4}{100} \times \frac{10}{30} = 40$  (명)

- 12. 다음 중에서 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 전체 길이가  $40\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프에서  $10\,\mathrm{cm}$ ② 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 6 cm
  - ③ 원그래프에서 중심각이 90°인 부분

  - 400명 중의 120명 ⑤ 52명 중에 13명



13. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



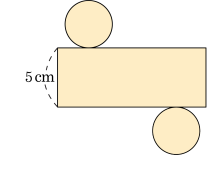
<del>-</del>

그림의 쌓기나무는 1-5-9-… 로 4개씩 커지는 규칙을 가지고

있습니다. 따라서 열째 번까지 쌓을 때 필요한 쌓기나무의 수는 1+5+9+13+17+21+25+29+33+37=38×5=190

따라서 190개입니다.

14. 다음 전개도의 둘레의 길이는  $60.24\,\mathrm{cm}$  입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  입니까?



- ①  $79.52 \,\mathrm{cm}^2$ ④  $100.48 \,\mathrm{cm}^2$
- $287.92 \, \text{cm}^2$   $121.88 \, \text{cm}^2$
- $392.86 \,\mathrm{cm}^2$

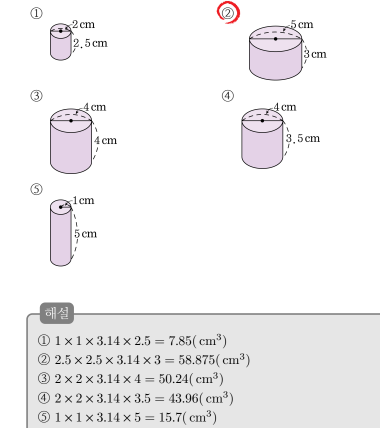
(밑면의 원주)= (60.24 - 5 × 2) ÷ 4 = 12.56( cm)

(밑면의 반지름)= 12.56 ÷ 3.14 ÷ 2 = 2( cm) (겉넓이) = 2 × 2 × 3.14 × 2 + 12.56 × 5

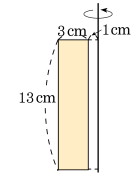
 $= 25.12 + 62.8 = 87.92 (\text{ cm}^2)$ 

,

## 15. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



16. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇  $\,\mathrm{cm}^2$ 입니까?



- ①  $125.6 \,\mathrm{cm^2}$  ②  $188.4 \,\mathrm{cm^2}$
- $314 \, \mathrm{cm}^2$

해설

속이 빈 원기둥 모양이 됩니다.

(입체도형의 겉넓이)  $= (4 \times 4 \times 3.14 - 1 \times 1 \times 3.14) \times 2 + (8 \times 3.14 \times 13) + (2 \times 3.14 \times 13)$ 

 $=94.2+326.56+81.64=502.4(\,\mathrm{cm^2})$ 

17. y 가 x 에 정비례하고, x=20 일 때, y=4 입니다. 이 때, x=0.8 일 때, y의 값을 구하시오.

① 4

② 0.16 ③ 0.4 ④ 1.6 ⑤ 0.1

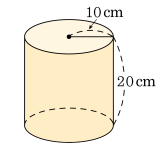
해설 x = 20 와 y = 4 를 대입합니다.  $y = \boxed{\phantom{0}} \times x$   $\boxed{\phantom{0}} = \frac{1}{5}$   $y = \frac{1}{5} \times x$  x = 0.8 일 때 y 는 0.16 입니다.

18. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가  $6\,\mathrm{cm}^3$  일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가  $12\,\mathrm{cm}^3$  일 때 압력은 얼마입니까?

① 2 2 4 3 8 4  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{8}$ 

반비례 관계식:  $x \times y =$  압력을 x, 부피를 y 라 하고
관계식에 x = 4, y = 6 를 대입하면  $4 \times 6 = 24$ 따라서 관계식은  $x \times y = 24$ 입니다.
부피가  $12\text{cm}^3$  일 때 압력을 구하면, y = 12 이므로  $x \times 12 = 24$  x = 2따라서 부피가  $12\text{cm}^3$  일 때의 압력은 2 기압입니다.

## **19.** 다음 원기둥의 겉넓이는 몇 $cm^2$ 입니까?



- $\textcircled{4} 2198\,\mathrm{cm}^2$
- $2 1256 \, \mathrm{cm}^2$  $\odot 2512 \, \mathrm{cm}^2$
- $31884 \,\mathrm{cm}^2$

해설

(한 밑면의 넓이)= (반지름)× (반지름)×3.14

(옆넓이)= (지름)×3.14× (높이) (겉넓이)= (한 밑면의 넓이)×2+ (옆넓이)

(한 밑면의 넓이)=  $10 \times 10 \times 3.14 = 314 (\text{ cm}^2)$ 

(옆넓이)=  $20 \times 3.14 \times 20 = 1256 (\mathrm{cm}^2)$ (겉넓이)=  $314 \times 2 + 1256 = 1884 (cm^2)$ 

- **20.** 길이 5 m의 무게가 250 g 이고 100 g 당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있습니다. 이 장식 끈 x m 의 가격을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.
  - ①  $y = 1000 \times x$  ②  $y = 1100 \times x$  ③  $y = 1000 \div x$ ④  $y = 1100 \div x$  ⑤  $y = 1200 \times x$

해설

장식 끈 5 m의 무게가 250 g 이므로 1 m의 무게는 50 g 입니다. 또, 100 g 당 가격이 2200 원이므로 50 g 당 가격은 1100 원입니다. 따라서 끈 x m 의 가격이 y 원 일 때, x , y 사이의 관계식은  $y = 1100 \times x$  입니다.