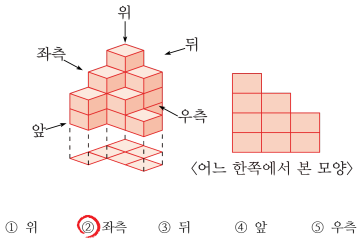
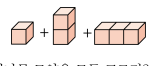
1. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



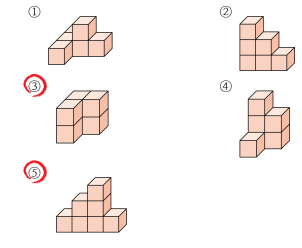
위: 바탕그림, 앞:왼쪽부터 4,3,1,

해설

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



로 만들 수 <u>없는</u> 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

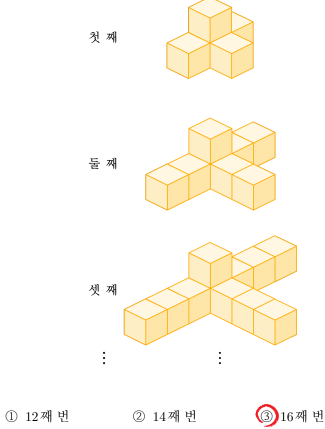


해설

⑤은 주어진 쌓기나무 개수보다 한 개가 더 필요합니다.

③은 주어진 쌓기나무 개수는 같지만 모양을 만들 수 없고

3. 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. 4. 두 상품  $^{\bigcirc}$   $^{\bigcirc}$  있습니다.  $^{\bigcirc}$ 의 정가에  $^{\bigcirc}$  2할  $^{\bigcirc}$  6 푼을 더한 금액과  $^{\bigcirc}$ 의 정가에서  $18\,\%$ 로 할인한 금액이 같다고 합니다. D,의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

해설

① 80:126 ② 126:82 ④ 18:26 ⑤ 126:118 **3**41:63

 $\bigcirc \times 1.26 = \bigcirc \times 0.82$ 1: 1: = 0.82:1.26

 $\textcircled{3}:\textcircled{4}=82:126\Rightarrow41:63$ 

5. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이  $\frac{2}{5}$  입니다. 철수가 받은 용돈이 2400 원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 4000 원 ② 6000 원 ③ 8000 원
④ 10000 원 ⑤ 12000 원

(철수의 용돈):(영수의 용돈)=  $\frac{2}{5}$ : 1 = 2:5 영수가 받은 용돈을 □라 하면 2:5 = 2400: □ 2×□ = 5×2400 □ = 12000 ÷ 2

□=6000(원)

몇 번을 돕니까?
① 100번
② 105번
③ 110번
④ 115번
⑤ 120번

해설
③:따= 7:5

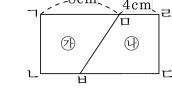
맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ⑨톱니바퀴가 7번 도는 동안 ④

톱니바퀴는 5번 돕니다. ④톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는

6.

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

7. 다음 직사각형에서 (변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)=  $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}$  입니다. 직사각형의 넓이가  $120\,\mathrm{cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ③의 넓이를  $\mathrm{cm}^2$  라 할 때에 알맞은 수를 구하시오.



- ①  $63 \,\mathrm{cm}^2$ ④  $69 \,\mathrm{cm}^2$
- $\bigcirc 65 \, \text{cm}^2$   $\bigcirc 71 \, \text{cm}^2$

 $367 \,\mathrm{cm}^2$ 

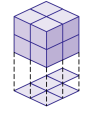
(변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)=  $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}=\frac{5}{2}:\frac{7}{2}=5:7$ 변 ㄴㄷ의 길이는  $12\,\mathrm{cm}$ 이므로,

변ㄴㅂ의 길이 :  $12 \times \frac{5}{12} = 5 \text{(cm)}$ 세로의 길이 : (넓이) ÷ (가로) =  $120 \div 12 = 10 \text{(cm)}$ 

③의 넓이 :  $(8+5) \times 10 \div 2 = 65 \text{ (cm}^2)$ 

(8 + 5) × 10 ÷ 2 =

8. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



**④**18개 **⑤** 27개

① 8개 ② 10개 ③ 16개

 3 3 3

 3 3 3

 3 3 3

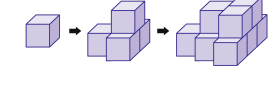
 3 3 3

 바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의

해설

정육면체를 만들 수 있습니다. 1층 쌓기나무 개수는 9개이며, 3층까지 쌓아야 하므로 9×3 = 27, 최소한의 정육면체 필요한 개수는 27개이며, 현재 9개의 쌓기나

무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는 27 – 9 = 18(개) 입니다. 9. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



① 19개 ② 17개 ③ 15개 ④ 13개 ⑤ 11개

해설 3,5,7··· 씩 커지는 규칙입니다.

첫 번째 : 1

두 번째 : 1+3

세 번째: 1+3+5

.

열 번째 1+3+5+7+9+11+13+15+17+19=100따라서 (열 번째 쌓기나무의 갯수)-(아홉 번째 쌓기나무의 갯 수)= 100-81=19( 개)

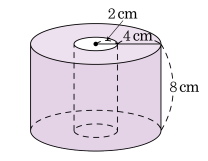
아홉 번째 1+3+5+7+9+11+13+15+17=81

- 10. 작년에 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격의 비는 11:13이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100씩 올라서 가격의 비가 13:15가되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격은 얼마인지차례로 쓴 것을 고르시오.
  - ① 440 원, 520 원 ② 550 원, 650 원 ③ 660 원, 780 원 ④ 330 원, 390 원 ⑤ 770 원, 910 원
  - (4) 330 년, 390 년 (9) 770 년, 910 년

해설

작년 우유와 초코과자의 가격의 비 ⇒ 11:13
작년 우유 한 팩의 가격: □×13
올해 우유와 초코과자의 가격의 비 ⇒ 13:15
(□×11) + 100: (□×13) + 100 = 13:15
(□×13) + 100 } × 13 = {(□×11) + 100} × 15
□×13×13+100×13 = □×11×15+100×15
□×169 - □×165 = 1500 - 1300
□×4 = 200
□=200 ÷ 4 = 50
작년 우유 한 팩의 가격: 50×11 = 550(원)
작년 초코과자의 가격: 50×13 = 650(원)

## 11. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- $\bigcirc{1}803.84 \text{cm}^{3}$ 4.589.76cm<sup>3</sup>
- ② 756.12cm<sup>3</sup>

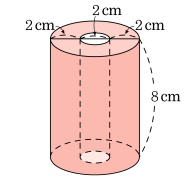
3608.44cm<sup>3</sup>

- $\bigcirc$  456.12cm<sup>3</sup>

 $(6\times 6\times 3.14\times 8)-(2\times 2\times 3.14\times 8)$ =904.32 - 100.48

- $= 803.84 ({\rm cm}^3)$

12. 다음 그림과 같이 속이 비어 있는 입체도형의 겉넓이는 몇  ${\rm cm}^2$ 입니까?

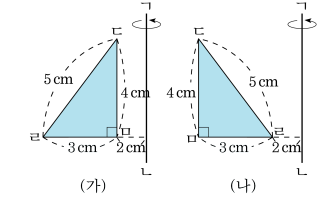


- ①  $175.84 \text{ cm}^2$ ④  $207.24 \text{ cm}^2$
- ②  $178.98 \text{ cm}^2$ ③  $251.2 \text{ cm}^2$
- $3 200.96 \text{ cm}^2$

해설

(밑면의 넓이) = 3×3×3.14 - 1×1×3.14

= 28.26 - 3.14 = 25.12( cm<sup>2</sup>) (바깥쪽 옆넓이) = 6 × 3.14 × 8 = 150.72( cm<sup>2</sup>) (안쪽 옆넓이) = 2 × 3.14 × 8 = 50.24( cm<sup>2</sup>) (전체 겉넓이) = 25.12 × 2 + 150.72 + 50.24 = 251.2( cm<sup>2</sup>) 13. 다음 평면도형 (개), (내를 직선 ㄱㄴ을 회전축으로 하여 <math>1 회전 시켰을 때에 만들어 지는 회전체의 겉넓이의 차는 몇  $\mathrm{cm}^2$  입니까? (단, 원주 율은 3 으로 계산합니다.)



 $4 100 \, \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc 48\,\mathrm{cm}^2$ 

 $\odot 120 \, \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  69 cm<sup>2</sup>

- $372 \,\mathrm{cm}^2$

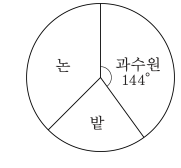
## 평면도형 (개, 나)에서 직선 ㄱㄴ을 축으로 1 회전 했을 때 선분

해설

ㄷㄹ이 만드는 면의 넓이는 같습니다. 또, 선분 ㄹㅁ이 만드는 면의 넓이도 같으므로 선분 ㄷㅁ이 만드 는 면의 넓이의 차를 구하면 됩니다. (개의 면의 넓이는  $2 \times 2 \times 3 \times 4 = 48 (\text{ cm}^2)$ 

(내의 면의 넓이는  $5 \times 2 \times 3 \times 4 = 120 (\text{ cm}^2)$  이므로 (개와 (내의 회전체의 겉넓이의 차는  $72\,\mathrm{cm}^2$  입니다.

14. 다음 원그래프는 우리 국토의 넓이의  $99500\,\mathrm{km^2}$ 의  $\frac{1}{10}$  인 어느 시골의 농토이용률을 조사한 것입니다. 논에 대한 밭의 비율이 60%일 때, 논의 넓이는 몇 km²입니까?



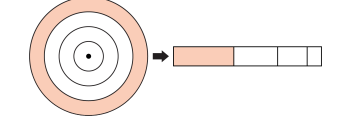
- $\textcircled{4} \ 3625.75 \, \mathrm{km}^2 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 3595.25 \, \mathrm{km}^2$
- $\bigcirc$  3731.25 km<sup>2</sup>  $\bigcirc$  3655.75 km<sup>2</sup>  $\bigcirc$  3 3630.25 km<sup>2</sup>

이 시골의 넓이는 99500 × 0.1 = 9950( km²) 과수원의 넓이는 9950 ×  $\frac{144}{360}$  = 3980( km²)

(밭과 논의 넓이의 합)= 9950 - 3980 = 5970(km²) 논의 넓이는 밭 넓이의 비율이 60(%)이므로

밭과 논의 넓이의 비는 3:5입니다. 따라서 논의 넓이는  $5970 \times \frac{5}{8} = 3731.25 (\text{ km}^2)$ 

15. 반지름의 길이가  $1 \, \text{cm}, \, 2 \, \text{cm}, \, 3 \, \text{cm}, \, 4 \, \text{cm}$  인 원을 동일한 중심을 갖 도록 배열하여 원그래프를 만든 것이다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인가?



① 34% **4** 54 %

② 40.5% $\bigcirc$  63.25 % **3**43.75 %

## 반지름의 길이가 인 원의 넓이에서 반지름의 길이가 인 원의

넓이를 빼서 색칠한 부분의 원의 넓이를 구하여 계산한다. (띠그래프에서 차지하는 비율)

 $= \frac{(색칠한 부분의 원의 넓이)}{반지름 4 cm 인 원의 넓이} \times 100$  $= \frac{(4 \times 4 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14)}{(4 \times 4 \times 3.14)} \times 100$ 

 $= \frac{7}{16} \times 100 = 43.75(\%)$