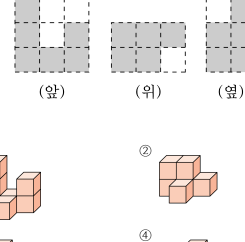
1. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양입니까?





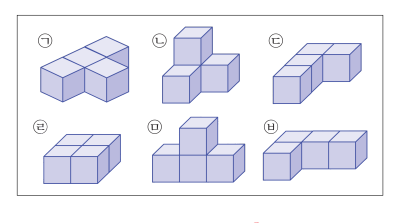
1

3



위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

2. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

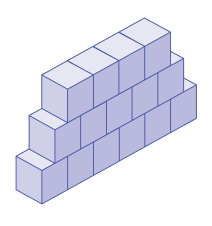


① ¬,© 2 ©,© 3 ©,© **④**©,\\(\mathbf{\text{\\entite\text{\\etx}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texic}\\ \text{\texi{\texi}\tex{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\tex

그림 중에 같은 쌓기나무는 ⑦, @과 ©, @입니다. → ④

해설

3. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

해설

층마다 쌓기나무가 엇갈려 있고 1층은 6개, 2층은 5개, 3층은 4개로 1개씩 줄어드는 규칙입니다.

4. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

①
$$4:1=5:20$$

$$320:50=2:5$$

(5)
$$36:24=2:3$$

211:8=22:10

$$4) \frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$$

해설

비의 값이 같은지 확인합니다.

③ $20:50 = (20 \div 10):(50 \div 10) = 2:5$

- 5. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?
 - ① 4:8의 전항은 4입니다.
 - ② 6:14 = 3:7일 때 외항은 6과 7입니다.
 - ③ 21 : 24 = 7 : 8 일 때 24는 내항입니다.
 - ④9 : 11 = 27 : 33일 때 내항은 9와 11입니다.
 - ⑤ 2:3=40:60에서 전항은 2와 40입니다.

해설

④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 11과 27입니다.

6. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$0.3:\frac{2}{5}$$

①
$$5:3$$
 ② $3:4$ ③ $4:3$ ④ $4:30$ ⑤ $2:15$

해설 비의 전항과 후항에
$$0$$
 이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비는 같다.
$$0.3: \frac{2}{5} = \frac{3}{10}: \frac{2}{5} = 3:4$$

7. 다음 두 비례식의 외항의 곱으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$2.4:3.1=7.2:$$

① 17.28 ② 22.32 ③ 21.32 ④ 9.3 ⑤ 223.2

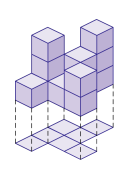
해설 비례식의 성질 이용, 내항의 곱과 외항의 곱은 같다. 외항의 수가 □일 경우 내항의 곱을 해도 크기는 같습니다. 3.1 × 7.2 = 22.32 8. 다음 중 어떤 양을 7 : 8 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두고르시오.

①
$$\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$$
 ② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$ ③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{5}$

에실 가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서 7 : 8 이 나오는 것을 찾습니 다.

① 8:7②7:8③8:7④7:8⑤8:7

9. 다음 13개의 쌓기나무 중 2층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

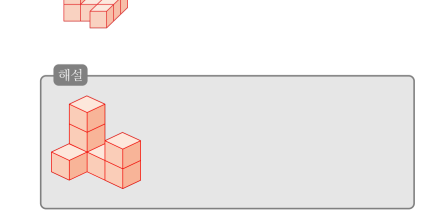
해설

1층: 7개, 2층: 4개, 3층: 2개 2층을 뺀 나머지는 1층과 3층의 쌓기나무 개수를 합한것인

7 + 2 = 9(71)

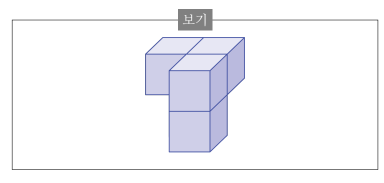
따라서 9개입니다.

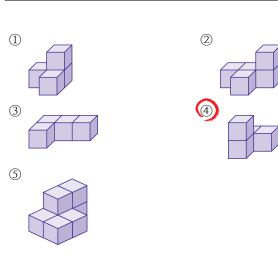
 $oxdot{10}$. 아래 그림에서 oxdot 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ② 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



(5)

11. 다음 중 보기의 모양과 합하였을 때 상자 모양이 되는 것은 어느 것인지 고르시오.

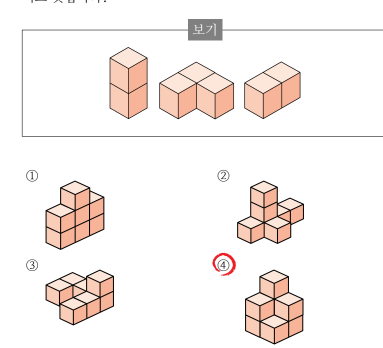




해설

상자 모양이 되도록 빈 부분에 넣을 모양을 그립니다. 상자 모양을 이루려면 4개의 쌓기나무가 필요합니다. 쌓기나무로 빈 곳에 채워지는 모양을 만들어 봅니다.

12. <보기>의 쌓기나무로 여러 가지 모양을 만들 때, 만들 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?



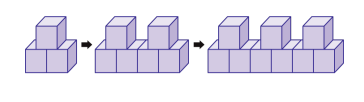


해설

①, ②, ③, ⑤번은 모두 2+3+2=7(개) 의 쌓기나무로 이루어져 있으며, <보기>의 그림이 각각 한 번씩 사용 되었습니다. ④번은 1층-4개, 2층-3개, 3층-1개로 모두 8개가 사용 되었

습니다.

13. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓았을 때, 열네번 째의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



① 33 ② 36 ③ 39 ④ 42 ⑤ 45

42(개)입니다.

.4. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓 기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

① 216 개 ② 125 개 ③ 64 개 ④ 81 개 ⑤ 27 개

첫 번째 모양: $2 \times 2 \times 2 = 8$ 두 번째 모양: $3 \times 3 \times 3 = 27$ 세 번째 모양: $4 \times 4 \times 4 = 64$ 네 번째 모양: $5 \times 5 \times 5 = 125$ 다섯 번째 모양: $6 \times 6 \times 6 = 216$ 15. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{3}{4}:6.5$$

① $\frac{275}{650}$ ② $17\frac{7}{8}$ ③ $2\frac{4}{11}$ ④ $\frac{11}{26}$ ⑤ $\frac{8}{143}$

한 점점
$$2\frac{3}{4} : \frac{65}{10} = \frac{11}{4} : \frac{13}{2} = \left(\frac{11}{4} \times 4\right) : \left(\frac{13}{2} \times 4\right)$$
$$= 11 : 26 = \frac{11}{26}$$

16. 다음 중 안에 들어갈 수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①
$$1:2 = \square:12$$
 ② $3:4 = 6:\square$ ③ $30:\square=25:5$ ④ $5:3 = 10:\square$

$$\bigcirc$$
 : $18 = 7 : 21$

_	해설	
	에 크	
	①, ③,	④, ⑤의 □안에 들어갈 수는 6 이고
	②의 [

17. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면 갑은 얼마를 받았겠습니까?

① 14000 원

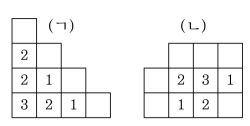


③ 28000 원

④ 35000 원

두 사람의 일한 날 수의 비가 3:4 이므로 갑이 받은 금액은 $49000 \times \frac{3}{7} = 21000$ (원) 입니다.

18. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



⑤ 9개

④ 8개

해설

① 5개

② 6개

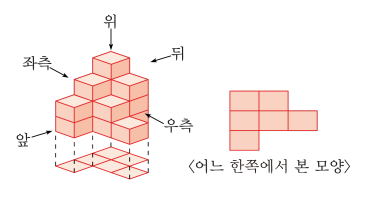
(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로2층 쌓기나무의 개수는 4개이며,

(ㄴ)은 2층 이상이 3칸이므로

2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다.

(¬)과 (ㄴ)의 2층 쌓기나무 개수의 합은 4+3=7(개)입니다.

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



④ 앞

⑤ 우측

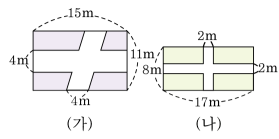
해설 위: 바탕그림, 앞: 왼쪽부터 4,3,1, 우측: 왼쪽부터 2,3,4, 뒤: 왼쪽부터 1,3,4 아래의 그림은 쌓기나무를 쌓은 모양의 위에서 봤을 때의 모습과 같습니다.

② 좌측 ③ 뒤

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

소나무를 심을 수 있겠습니까?

21. 가의 땅에 소나무 100그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의



- ① 120그루
 - 116그루 ④ 117그루 ⑤ 114그루
- ③ 115 그루

해설

가의 넓이:

 $(15 \times 11) - \{(4 \times 11) + (4 \times 15)\} + (4 \times 4)$ = 165 - (44 + 60) + 16

= 165 - 104 + 16

 $= 77 (m^2)$

나의 넓이:

 $(17 \times 8) - \{(2 \times 17) + (2 \times 8)\} + (2 \times 2)$

= 136 - (34 + 16) + 4 $= 90 (m^2)$

따라서 가의 넓이 : 나의 넓이= 77:90이므로 77:90=100:

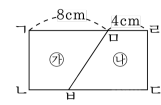
 $77 \times | = 9000$

 $= 116.88 \cdots$

따라서 나의 땅에 심을 수 있는 소나무는 116 그루입니다.

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

의 넓이가 120 cm² 일 때, 사다리꼴 ③의 넓이를 _____ cm² 라 할 때 에 알맞은 수를 구하시오.



 $65\,\mathrm{cm}^2$

 $3 67 \, \text{cm}^2$

- $\bigcirc 63\,\mathrm{cm}^2$
- $4 69 \,\mathrm{cm}^2$ $5 71 \,\mathrm{cm}^2$

(변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)=
$$2\frac{1}{2}: 3\frac{1}{2} = \frac{5}{2}: \frac{7}{2} = 5: 7$$

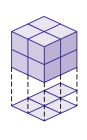
변 ㄴㄷ의 길이는 12 cm 이므로,

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

 $= 120 \div 12 = 10 \text{ (cm)}$

⑦의 넓이 : $(8+5) \times 10 \div 2 = 65 (\text{cm}^2)$

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



 ① 8개
 ② 10개
 ③ 16개
 ④ 18개
 ⑤ 27개

 3
 3

 3
 3

 3
 3

3 | 3 | 3

해설

바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의 정육면체를 만들 수 있습니다.

1층 쌓기나무 개수는 9개이며, 3층까지 쌓아야 하므로 $9\times3=27$, 최소한의 정육면체 필요한 개수는 27개이며, 현재 9개의 쌓기나무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는 27-9=18(7)입니다.

24. 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ③의 부피는 ④의 부피의 $\frac{1}{8}$ 이고, ④의 부피는 $512 \mathrm{cm}^3$ 입니다. ④의 한 모서리의 길이에 대한 ②의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

(3) 1:8

① 1:512

(4) 1:4

2 2 1:64

 $\bigcirc 1:2$

해설

따라서 4:8=1:2

①의 부피=④의 부피
$$\times \frac{1}{8} = 512 \times \frac{1}{8} = 64 \text{ cm}^3$$
)
정육면체의 부피
= (한 모서리) \times (한 모서리) \times (한 모서리) 이므로
(①의 한 모서리의 길이)= 4 cm)
(④의 한 모서리의 길이)= 8 cm)

25. 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
- 해설 작년 우유와 초코과자의 가격의 비 ⇒ 11:13 작년 우유 한 팩의 가격 : □×11 작년 초코과자 하나의 가격 : × 13 올해 우유와 초코과자의 가격의 비 ⇒ 13:15 $(\times 11) + 100 : (\times 13) + 100 = 13 : 15$ $\{([] \times 13) + 100\} \times 13 = \{([] \times 11) + 100\} \times 15$ $\times 13 \times 13 + 100 \times 13 = \times 11 \times 15 + 100 \times 15$ $\times 169 - \times 165 = 1500 - 1300$ $\times 4 = 200$ $=200 \div 4 = 50$ 작년 우유 한 팩의 가격: $50 \times 11 = 550($ 원) 작년 초코과자의 가격: $50 \times 13 = 650(원)$