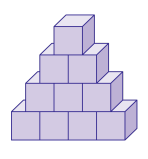
1. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

해설

아래에서 위로 올라갈수록 4-3-2-1 쌓기나무가 1개씩 줄어 듭니다.

- ① 5:2=10:7 ② 3:6=30:15 ③ 25:15=5:3

다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

- (4) 40:30=3:4 (5) 9:4=19:14

- 비의 값이 같은지 확인합니다.
- ③ $25:15=25\div 5:15\div 5=5:3$

- 3. 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.
 - ④ 9 : 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.

4. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

①
$$\frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$$

③
$$2:5 = \frac{1}{2}:\frac{1}{5}$$

⑤ $\frac{1}{3}:0.3 = 9:1$

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

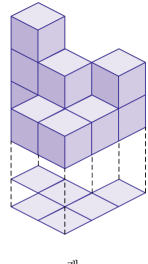
$$\bigcirc 0.2:0.7=2:7$$

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

④
$$0.2:0.7=2:7$$

외항의 곱 $=0.2\times7=1.4$
내항의 곱 $=0.7\times2=1.4$

5. 다음 쌓기나무 모양에서 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



답:

개

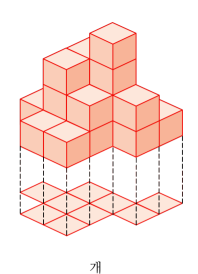
▷ 정답: 10<u>개</u>

해설

1층:6개,2층:3개,3층:1개

 $\rightarrow 6 + 3 + 1 = 10(7)$

6. 오른쪽 그림과 같은 모양에 쌓기나무를 더 쌓아서 가장 작은 정육 면체를 만들려고 합니다. 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.

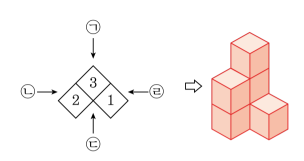


답:

▷ 정답: 46 개

해설

쌓여져 있는 쌓기나무 개수: 18(개)가장 작은 정육면체일 때쌓기나무 개수: $= 4 \times 4 \times 4 = 64(개)$ 더 필요한 쌓기나무: 64 - 18 = 46(개) 7. 바탕 그림 위의 수는 그 위에 쌓을 쌓기나무의 개수를 나타냅니다. 완성된 쌓기나무는 ①, ②, ②, ②의 어느 방향에서 본 모양입니까?



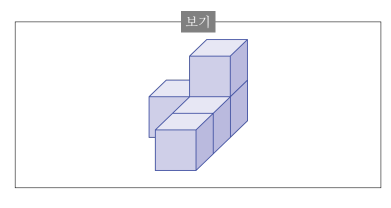
답:

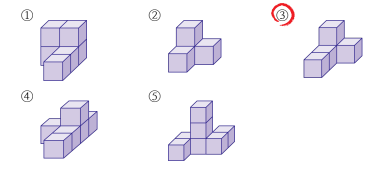
▷ 정답 : □

해설

완성된 쌓기나무 모양에서 3층의 쌓기나무가 가장 뒤편으로 보이므로 ⓒ의 방향에서 본 모양입니다. 8. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.

해설





<보기>의 쌓기나무를 오른쪽으로 90도 돌린 후 뒤집으면 ③과 같은 모양입니다. 9. 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 $\frac{8}{143}$

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

10. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

가
$$\times 1\frac{1}{2} = +\times 0.8$$

 \rightarrow 가 : 나 = : 15

가
$$\times 1\frac{1}{2} =$$
 나 $\times 0.8$

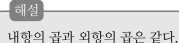
$$\rightarrow$$
 가 : 나 = $0.8:1\frac{1}{2}=0.8:1.5=8:15$

11. 다음 비례식에서 _____ 안의 값을 구하시오.

$1.4:7 = \square:2$

▶ 답:

정답: 0.4



 \times 7 = 1.4× 2

$$= 2.8 \div 7 = 0.4$$

12. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 60% 가 올라서 1600원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

답:		
▷ 정답 :	1000 원	

해설
에밀
60% 는 0.6 이므로 오르기 전의 요금을
1 이라고 하면, 오른 후의 요금은 1 + 0.6
따라서 1 : 1.6 = 🗌 : 1600
= 1000(원)

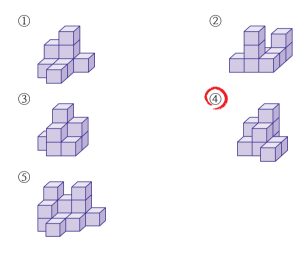
것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2 3 0

1 2 1

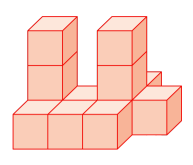
0 0 1

13. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸

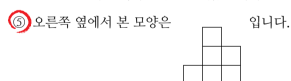




14. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않</u>은 것은 어느 것입니까?

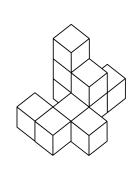


- ① 3층으로 이루어져 있습니다.
- ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 입니다.
- ④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.





15. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



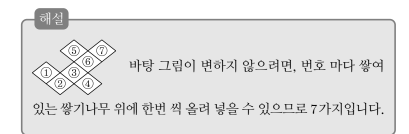
① 4가지

② 5가지

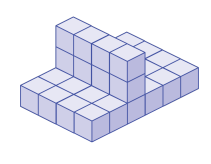
③ 6가지

④7가지

⑤ 8가지



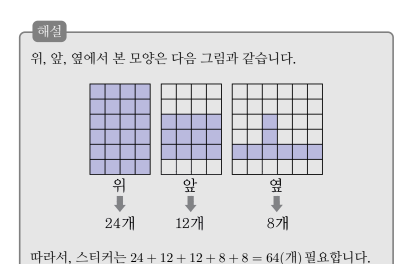
16. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?



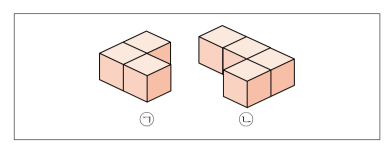
개

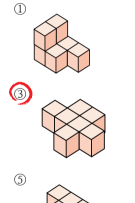
▶ 답:

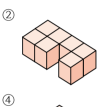
▷ 정답: 64<u>개</u>



17. \bigcirc 과 \bigcirc 으로 만들 수 <u>없는</u> 모양은 어느 것인가?





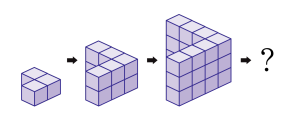




해설

쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

18. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



① 21개 ② 28개 ③ 32개

④ 36개⑤ 40개

1층의 쌓기나무 갯수를 보면

3.5.7. · · 로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.

 $1층: 1 \times 3 = 3(개)$

 $2 \, \stackrel{>}{\sim} : 2 \times (3+2) = 10(71)$

3층: $3 \times (3 + 2 + 2) = 21(개)$

 $4 \stackrel{>}{\sim} : 4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(개)$

19. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ⊙과 ⓒ의 차가 16 이라고 할 때, ⊙과 ⓒ에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$$3:7=\bigcirc:$$
 ①

- 답:
- 답:▷ 정답: 12
- ▷ 정답: 28

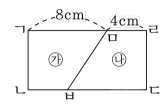
 $3: 7 = (3 \times 2): (7 \times 2) = 6: 14$ = $(3 \times 3): (7 \times 3) = 9: 21$

= (3×4) : (7×4) = 12 : 28 28 - 12 = 16 이므로 ①은 12, ⓒ은 28 이다. 의 정가에 2할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오. 답:

20. 두 상품 ౫. ⑷가 있습니다. ౫의 정가에 1할 8푼을 더한 금액과 ⑷

다음 직사각형에서 (변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)= $2\frac{1}{2}$: $3\frac{1}{2}$ 입니다. 직사각형 21. 의 넓이가 120 cm² 일 때, 사다리꼴 ㈜의 넓이를 cm² 라 할 때

에 알맞은 수를 구하시오.



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

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

- $\bigcirc 163 \, \text{cm}^2$
 - $40 69 \, \text{cm}^2$ $5 71 \, \text{cm}^2$

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

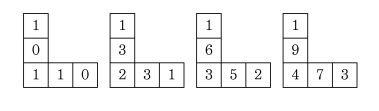
변 ㄴㄷ의 길이는 $12 \, \mathrm{cm}$ 이므로

변 ㄴㄷ의 길이는 12 cm 이므로, 변ㄴㅂ의 길이 : $12 \times \frac{5}{12} = 5$ (cm)

세로의 길이: (넓이) ÷ (가로)

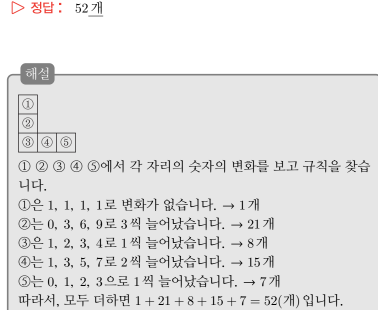
 $= 120 \div 12 = 10 \text{ (cm)}$ \mathfrak{D} 의 넓이 : $(8+5) \times 10 \div 2 = 65 \text{ (cm}^2)$

22. 아래 바탕 그림의 악의 수는 각 자리에 놓인 쌓기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때. 여덟째 번의 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



개

- 답:



23. 수연이와 호진이가 가진 돈의 비는 3 : 2입니다. 그런데 호진이는 어머니로부터 700원을 더 받았기 때문에 현재 두 사람이 가진 돈의 비는 4 : 5가 되었습니다. 지금 두 사람이 가진 돈의 비를 처음과 같이 3 : 2으로 하려면 수연이는 얼마나 더 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답:		운
▷ 정단 '	1050 원	

처음 수연이가 가진 돈을 3 x .

 $1200 + \Delta : 1500 = 3 : 2$ $3 \times 1500 = (1200 + \Delta) \times 2$ $2400 + 2 \times \Delta = 4500$

 $2 \times \triangle = 2100$ $\triangle = 1050($ 원)

해설

호진이가 가진 돈을 $2 \times \square$ 라 하면
$3 \times \square : 2 \times \square + 700 = 4 : 5$
= 400
그러므로 처음 수연이가 가진 돈은 1200 원,
호진이가 가진 돈은 800 원이다.
수연이가 더 받을 돈을 △ 라 하면
$1200 + \triangle : 800 + 700 = 3 : 2$

24. 하루에 3분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 오늘 정오 12시에 이 시계를 정확히 맞추어 놓았습니다. 이 시계가 다시 정확히 정오 12시를 가리키게 되는 때는 앞으로 며칠 후입니까?
 답: 일후
 > 정답: 480일후

1 일에 3분씩 빨라지므로 1시간(60분)이 빨라지는 데 □일이 걸린다면 1:3=□:60 3×□=60→□=20(일)입니다. 24시간이 빨라지면 다시 정확히 정오 12시를 가리키게 되므로 그 때까지 걸리는 날수를 Δ일이라 하면, 20:1=Δ:24에서 Δ×1=20×24 Δ=480(일) 25. 아버지와 아들의 나이의 합은 80 살이고, 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배입니다. 또, 딸의 나이는 아들의 나이보다 5 살이 적다고 합니다. 딸과 아버지, 아들이 57 만 원을 나이의 비로 나누어 갖는다면, 딸은 얼마를 받는지 구하시오.

답:		<u> 윈</u>
▷ 정답 :	90000 원	

해설
애설
아들의 나이를 🔃라 하면,
+ (아버지의 나이)= 80 이고,
(아버지의 나이)= 3 x 🔲 이므로,
$\boxed{} + 3 \times \boxed{} = 80$
$4 \times \square = 80$
= 20
 아들 나이가 20살 이므로 딸의 나이는 15살, 아버지 나이는 60
살 입니다.
57만원을 나누어 가지므로 딸이 받는 돈은
570000 × $\frac{15}{95}$ = 90000(원)입니다.