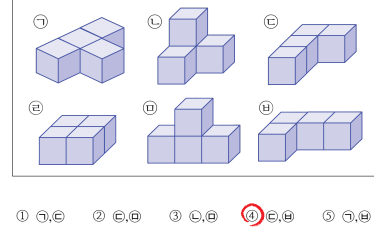
1. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



해설

→ ④

그림 중에 같은 쌓기나무는 ⋽, @과 ⓒ, ⊌입니다.

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 4:8의 전항은4입니다.
- ② 6:14=3:7일 때 외항은 6과 7입니다. ③ 21:24=7:8일 때 24는 내항입니다.
- ④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤ 2:3=40:60에서 전항은 2와 40입니다.

④ 9 : 11 = 27 : 33 일 때 내항은 11과 27입니다.

해설

3. ①과 ①의 곱을 구하시오.

 $36:27=(36\div 9):(27\div \bigcirc)=4:\bigcirc$ ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 27 ⑤ 81

비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 나누어도 비의 값은 같습니다.

해설

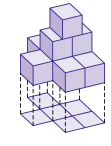
36과 27의 최대공약수인 9를 똑같이 나누어 주어야 하므로 ⑤= 9, ⓒ= 3입니다. $9 \times 3 = 27$

① $3 \times 12 \times 18$ ④ $18 \times 12 \div 3$	② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \div 12$	③ $18 \div 3 \times 12$
	의 곱과 내항의 곱이 같	다는
성질을 이용한다. [] ×18 = 3 × 12 , [] = 3 × 12 ÷ 18	,	

4. 비례식 $3: \square = 18: 12$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

- 5. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7:5입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?
 - ① 8시간 ② 10시간 ③ 11시간 ① 14시간⑤ 15시간

하루는 24시간이므로 (낮의 길이)= $24 \times \frac{7}{(7+5)} = 14$ (시간) 6. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?

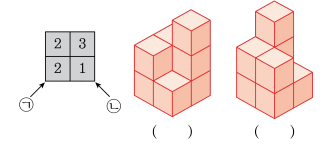


▶ 답: ▷ 정답: 9<u>개</u> 개

1층 \rightarrow 6개, 2층 \rightarrow 2개, 3층 \rightarrow 1개이므로

6 + 2 + 1 = 9(7)

7. 왼쪽 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓은 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. \bigcirc , \bigcirc 방향에서 본 모양을 골라 () 안에 순서대로 기호를 써넣으시오.



답:

▶ 답:

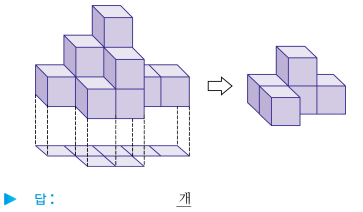
▷ 정답: □

▷ 정답: Э

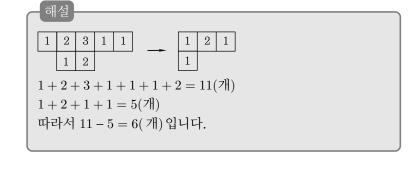
바라보는 방향이 제일 앞에 있는 쌓기나무의 수부터 생각합니다.

⊙ 방향에서 바라보면 제일 앞에 쌓기나무가 2 개 보이므로 둘째 번 그림입니다. \bigcirc 방향에서 바라보면 제일 앞에 쌓기나무가 1 개 보이므로 첫째 번 그림입니다.

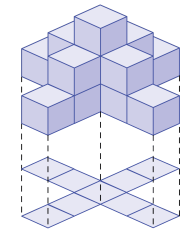
8. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼야합니까?



정답: 6개



9. 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고, 어떤 규칙에 따라 쌓았는지 알맞은 것을 고르시오.



② 아래로 내려올수록 3개씩 늘어납니다.

① 아래로 내려올수록 1개씩 늘어납니다.

- ③ 위로 올라갈수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개
- 늘어납니다.
 ④ 아래로 내려올수록 네 방향으로 각각 1 개씩 모두 4개
- 늘어납니다. ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.

가장 위층은 1개로 시작하여 그 아래층은4개가 늘어난 5개, 그

해설

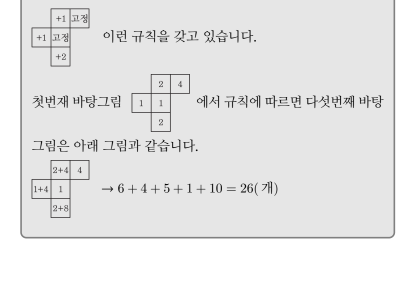
아래층은 4개가 늘어난 9개로 아래로 내려올수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개가 늘어나는 규칙입니다. 10. 바탕 그림 위의 각 칸에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 다섯 번째에 올 쌓기 나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.

	2	4		3	4		4	4	
1	1		2	1		3	1		• • •
	2			4			6		
,					•				

<u>개</u>

답:▷ 정답: 26<u>개</u>

8**日** • 20<u>/∏</u>



- **11.** 다음 비에서 3:2와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

 - ① $\frac{2}{5} : \frac{3}{4}$ ② 0.75 : 0.5 ③ 104 : 68
- ④ 0.8: 1.2
 ⑤ 9:4

간단한 자연수의 비로 고쳐 3 : 2와 같은 비를 찾습니다. $\bigcirc 0.75:0.5=75:50=3:2$

- . 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로 $\underline{\mathbf{a}}$ 나타낸 것은 어느 것입니

 - 0.9:1.6=9:16 ② 32:40=4:5
 - $3 \frac{3}{4} : \frac{2}{5} = 15 : 8$ $4 : 1\frac{3}{4} = 16 : 7$ 52 : 43 : 43 : 13 : 44 :

13. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 $30\,\%$ 가 올라서 $2600\,$ 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 2000<u>원</u>

해설 $30\,\%$ 는 0.3 이므로 오르기 전의 요금을 1 이라고 하면, 오른 후의 요금은 1+0.3=1.3따라서 1:1.3 = 🗌 : 2600 $1.3 \times \square = 2600$ $\boxed{} = 2600 \div 1.3$ = 2000

14. 다음 직각삼각형에서 각 \bigcirc 과 각 \bigcirc 의 크기의 비는 7:8입니다. 각 \bigcirc

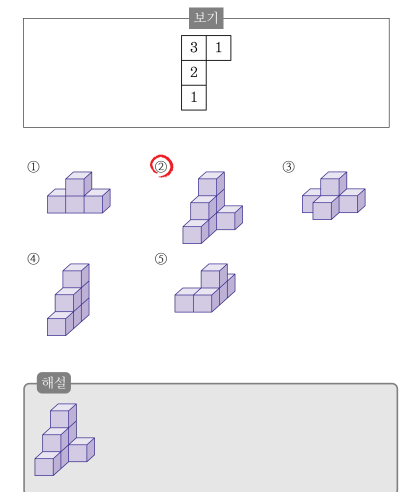
의 크기는 몇 도인지 구하시오.

▶ 답:

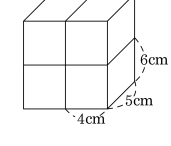
▷ 정답: 42_°

각 ③과 각 ⓒ의 합은 90°입니다. 따라서 각 ③과 각 ⓒ의 크기를 7 : 8 로 비례배분 하면 (각 ③)= 90 ° × $\frac{7}{15}$ = 42(°) 입니다.

15. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



16. 가로, 세로, 높이가 각각 4 cm, 5 cm, 6 cm 인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



<u>개</u>

> 정답: 1800<u>개</u>

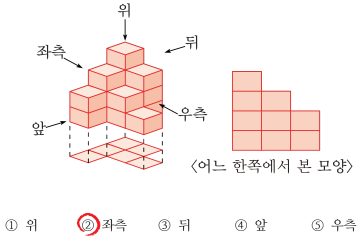
▶ 답:

4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 한 변의 길이가 60 cm 인 정

해설

육면체를 만들면 됩니다. 따라서, $60 \div 4 = 15(7)$, $60 \div 5 = 12(7)$, $60 \div 6 = 10(7)$ 이므로, 쌓기나무는 $15 \times 12 \times 10 = 1800(7)$ 가 필요합니다.

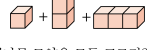
17. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



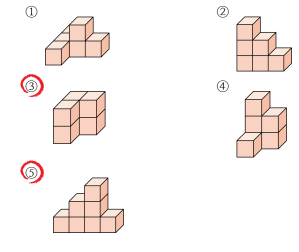
위: 바탕그림, 앞:왼쪽부터 4,3,1,

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?



③은 주어진 쌓기나무 개수는 같지만 모양을 만들 수 없고 ⑤은 주어진 쌓기나무 개수보다 한 개가 더 필요합니다. 19. ② 상품의 정가를 3할 할인한 가격과 ④ 상품의 정가를 30 % 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 답:

 ▷ 정답:
 13:7

해설

 $\textcircled{3} \times 0.7 = \textcircled{4} \times 1.3$ $\rightarrow \textcircled{7} : \textcircled{4} = 1.3 : 0.7 = 13 : 7$ 20. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ⊙x ⓒ의 값을 구하시오. (단, ⓒ은 자연수입니다.)

 $(\bigcirc +3): \bigcirc =2: \bigcirc$

답:

▷ 정답: 100

 $(\bigcirc + 3) : \bigcirc = 2 : \bigcirc$

해설

외항의 곱: 40

내항의 곱: 40 ③×2 = 40

 $\bigcirc = 20$

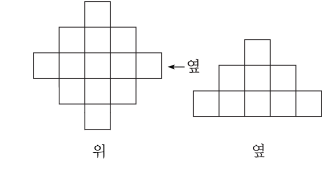
 $(\bigcirc + 3) \times \bigcirc = 40$

⇒ 두 수의 곱이 40이면서 두 수의 차가 3인 두 수는 8.5입니다.

 $\bigcirc = 5 \ (8 \times 5 = 40)$ $\bigcirc = 20, \ \bigcirc = 5$

 $\bigcirc \times \bigcirc = 20 \times 5 = 100$

21. 쌓기나무로 위와 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다. 필요한 쌓기나무는 최소한 몇 개, 최대한 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



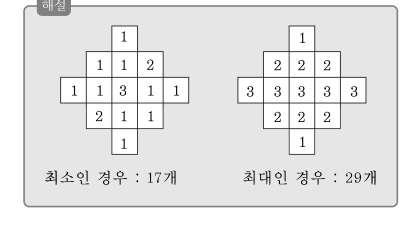
<u>개</u>

 답:
 개

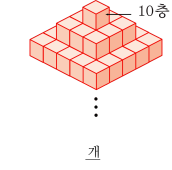
 ▷ 정답:
 17 개

➢ 정답: 29<u>개</u>

답:



22. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 10층까지 쌓으려고 할 때, 짝수 층의 쌓기나무 개수를 모두 합하시오.



▷ 정답: 565<u>개</u>

10층: 1×1

해설

9층: 3×3 8층: 5×5

▶ 답:

각층마다 곱셈이 2씩 커지는 규칙입니다.

짝수 층 : $(1 \times 1) + (5 \times 5) + (9 \times 9) + (13 \times 13) + (17 \times 17) =$ 1 + 25 + 81 + 169 + 289 = 565(7)

- 23. 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.
 - ① 1:512 ② 1:64 ③ 1:8
 - ④ 1:4
 ⑤1:2

연의 부피=따의 부피 $imes rac{1}{8} = 512 imes rac{1}{8} = 64 (\,\mathrm{cm}^3)$

정육면체의 부피 = (한 모서리)×(한 모서리)×(한 모서리) 이므로 (沙의 한 모서리의 길이)= 4(cm)

(따의 한 모서리의 길이)= 8(cm) 따라서 4:8=1:2

24. 현수와 경민이의 예금액의 비는 8 : 5인데 두 사람이 같은 금액을 찾아 썼더니 남은 예금액의 비가 5 : 2가 되었습니다. 남은 경민이의 예금액이 5000원이라면 두 사람은 얼마씩 찾아 썼는지 구하시오.

<u>원</u>

정답: 7500 원

현수의 남은 돈은 $5:2 = \Delta:5000$ $\Delta = 12500 (원)$ 찾아 쓴 금액을 □원이라고 하면 (12500 + □): (5000 + □) = 8:5 $8:5 = 19200: 12000 = 20000: 12500 \cdots$ 그러므로 (12500 + □): (5000 + □) = 20000: 12500 12500 + □ = 20000, 5000 + □ = 12500 □ = 7500(원) 입니다.

25. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 8시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 7시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.

답:

▷ 정답: 오전 6시 52분 20초

해석
(
오전 8시부터 다음날 오전 7시까지는 23시간입니다.
8분은 480초입니다.
24:480=23:
$ = 480 \times 23 \div 24 $
= 460(초)⇒ 7분 40초
이 시계는 오전 7시에는 7분 40초 느린
오전 6시 52분 20초입니다.