- 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 1. 것입니까?

 - ① $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$ ② $\frac{7}{10} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{10} \times \frac{4}{3}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}$ ③ $\frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{14} \times \frac{10}{15}$ ④ $\frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{7}{6} \times \frac{9}{2}$
 - ① $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{3}{2}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times 4$ ④ $\frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{6}{7} \times \frac{9}{2}$ ⑤ $\frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{10} \times \frac{15}{14}$

- ${f 2.}$ 미주네 반은 남학생이 24 명, 여학생이 21 명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.
 - ① 7:8 ② 24:21 ③ 8:5 **4**8:7 **5**7:9

해설

내려면, 최대공약수로 나누어 줍니다. 24와 21의 최대공약수는 3이므로 8:7입니다.

24 : 21 ⇒ 두 자연수의 비를 가장 간단하게 나타

■ 답: □ 정답: 9 해설 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다. □ × 4 = 12 × 3 □ = 9		: 12 = 3 : 4
해설 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.	•	답:
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.	⊳ হ	성답: 9
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.		
	비년 	계식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다. $ imes 4 = 12 imes 3$

3. 다음 비례식에서 _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

4. 석기와 예슬이가 가지고 있는 돈의 비가 7 : 5입니다. 예슬이가 1500 원을 가지고 있다면, 석기는 얼마를 가지고 있는지 구하시오.

<u>원</u>

▶ 답:

▷ 정답: 2100 원

해설

석기가 가지고 있던 돈을 □원이라 하면

7:5= □:1500

5× □=7×1500
□=10500÷5
□=2100(원)

- **5.** 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 원의 둘레를 원주라고 합니다.
 - ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
 - ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
 - ④ 원주율은 3.14 입니다.⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

원주는 지름의 약 3.14 배입니다.

해설

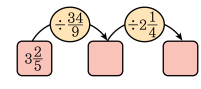
6. 지름이 $80 \, \mathrm{cm}$ 인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

답: <u>m</u>> 정답: 20.096 <u>m</u>

해설

 $0.8 \times 3.14 \times 8 = 20.096$ (m)

다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오. 7.



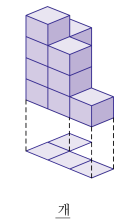
- ① $\frac{9}{10}$, $\frac{2}{5}$ ② $\frac{9}{10}$, $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{3}{10}$, $\frac{4}{5}$
- $3 \frac{9}{10}, \frac{3}{5}$

$$3\frac{2}{5} \div \frac{34}{9} = \frac{17}{5} \div \frac{34}{9} = \frac{\cancel{\cancel{1}}}{5} \times \frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{9}}} = \frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{1}}}$$

해설
$$3\frac{2}{5} \div \frac{34}{9} = \frac{17}{5} \div \frac{34}{9} = \frac{\cancel{\cancel{17}}}{\cancel{\cancel{5}}} \times \frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{\cancel{9}}}} = \frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{10}}}$$
$$\frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{10}}} \div 2\frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{4}}} = \frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{10}}} \div \frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{4}}} = \frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{5}}} \times \frac{\cancel{\cancel{\cancel{4}}}}{\cancel{\cancel{\cancel{9}}}} = \frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{5}}}$$

- 8. 어떤 수에 $1\frac{1}{5}$ 을 곱하였더니 $2\frac{1}{4}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?
 - ① $2\frac{7}{10}$ ② $1\frac{7}{8}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{10}{27}$ ⑤ $2\frac{1}{20}$

9. 다음 그림에서 보이지 않는 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?

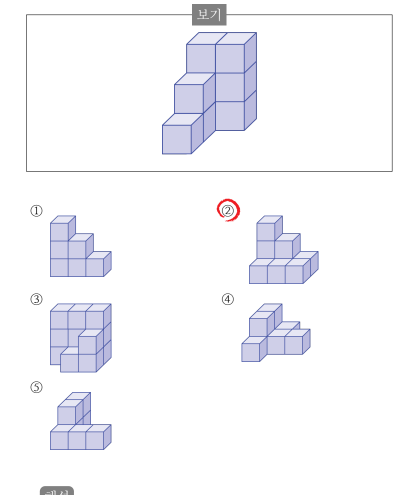


정답: 2개

▶ 답:

해설 ① ② ①부분의 2개가 ②부분에 의해서 가려져 있습니다.

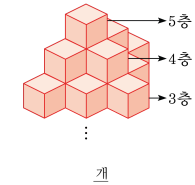
10. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



와 같은 모양입니다.

<보기>의 쌓기나무를 뒤집은 후, 오른쪽으로 90도 돌리면 ②

11. 다음 모양과 같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 2층에는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



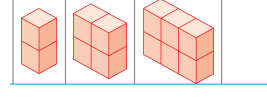
▷ 정답: 16<u>개</u>

한 층이 내려갈수록 3,5,7,... 개씩 늘어납니다.

▶ 답:

 $5\stackrel{\ \stackrel{\Rightarrow}{\circ}\ }{\circ} \rightarrow 1$ (개), $4\stackrel{\ \stackrel{\Rightarrow}{\circ}\ }{\circ} \rightarrow 1+3=4$ (개), $3\stackrel{\ \stackrel{\Rightarrow}{\circ}\ }{\circ} \rightarrow 4+5=9$ (개), $2 \stackrel{2}{\circ} \rightarrow 9 + 7 = 16 (7)$ → 16(개)

12. 그림은 쌓기나무를 규칙적으로 쌓아 놓은 것입니다. 넷째 번에 올 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



<u>개</u>

▷ 정답: 8개

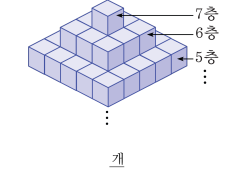
▶ 답:

쌓기나무의 개수가 2 , 4 , 6 , \cdots 으로 2개씩 늘어납니다.

해설

그러므로 6 + 2 = 8(개)입니다.

13. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓으려고 합니다. 1층에는 쌓기나무가 몇 개 필요하겠습니까?



➢ 정답: 169<u>개</u>

7층 (1×1)개,

해설

▶ 답:

6층 (3×3)개,

5층 (5×5)개,

4층 (7×7)개, 3층 (9×9)개,

2층 (11×11)개, 1층 (13×13)개

1층에는 $13 \times 13 = 169(개)$ 입니다.

14. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 고르시오.

 5:6

 ① 10:20
 ② 15:16
 ③ $\frac{1}{5}$: $\frac{1}{6}$

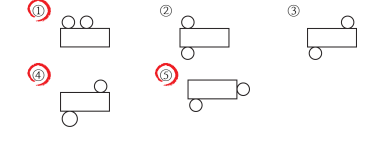
 ④ 3:4
 ③ 0.05:0.06

 $5:6 = (5 \div 100): (6 \div 100) = 0.05:0.06$

15. 80점 만점인 수학 학력 평가에서 16점을 받았습니다. 이 점수를 100점 만점으로 계산할 때 몇점을 받은 셈이 됩니까?

① 10점 ② 20점 ③ 30점 ④ 40점 ⑤ 50점

16. 원기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



원기둥의 전개도에서 전개도의 모양은 밑면의 위치, 옆면의 위치

에 따라 여러 가지로 나타낼 수 있고 두 밑면은 합동인 원이어야합니다.

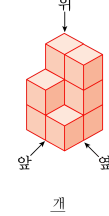
17. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9}$ ② $4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44}$ ③ $5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15}$ ④ $1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = 1\frac{2}{5}$

①
$$1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = \frac{14}{9} \div \frac{7}{5} = \frac{14}{9} \times \frac{5}{7} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

- $\textcircled{2} \ 4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = \frac{65}{14} \div \frac{17}{7} = \frac{65}{14} \times \frac{7}{17} = \frac{65}{34} = 1\frac{31}{34}$
- $4 1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{6} \times \frac{6}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$

18. 다음 쌓기나무를 위, 앞, 옆에서 볼 때, 보이지 않는 쌓기나무의 개수는 각각 몇 개인지 순서대로 구하시오.



개

▶ 답:

<u>개</u> ▶ 답: ▷ 정답: 5<u>개</u>

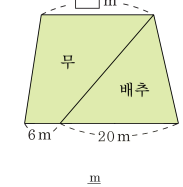
▷ 정답: 3<u>개</u> ▷ 정답: 4<u>개</u>

▶ 답:

사용된 쌓기나무의 개수는 3+3+2+1=9(개)

위에서 볼 때 보이지 않는 쌓기나무의 개수 : 9 - 4 = 5(₹)앞에서 볼 때 보이지 않는 쌓기나무의 개수 : 9 - 6 = 3(7)옆에서 볼 때 보이지 않는 쌓기나무의 개수 :9-5=4(71)

19. 다음과 같은 사다리꼴 모양의 밭에 넓이가 5 : 4가 되도록 나누어 각각 무와 배추를 심었습니다. 무밭의 윗변의 길이는 몇 m입니까?



▷ 정답: 19m

▶ 답:

무밭: 배추밭= 5:4이므로 $(6+\square)×높이×\frac{1}{2}:20×높이×\frac{1}{2}=(6+\square):20$ $5:4=(6+\square):5\times20$ $4\times(6+\square):5\times20$ $6+\square=25$ $\square=19(m)$

- 20. 다음은 원의 $\frac{1}{4}$ 이 잘려나간 도형입니다. 이 도형의 넓이가 $37.68\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.
 - <u>cm</u>

▷ 정답: 26.84<u>cm</u>

해설	
반지름의 길이 :	
$\times = 16$	
$ = 4 \mathrm{cm} $	
둘레 : $\left(4 \times 2 \times 3.14 \times \frac{3}{4}\right) + 4 + 4$	
= 18.84 + 8 = 26.84 (cm)	