운동장에서 축구를 하고 있는 남학생은 13명 여학생은 9명입니다. 축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 얼마입니까? > 답:

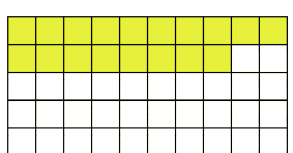
2.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	8:3→ □ 에 대한 □ 의 비
	답:
	> 답:

다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까? \bigcirc 3:4 ② 6:8 (3) 2:6

 \bigcirc 12:16

9:12

4. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 백분율을 구하시오.



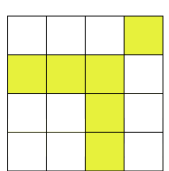
(기호와 함께 나타내시오.) A. *** * * * * * * * ***

다음 그림을 보고. A의 B에 대한 비율을 백분율로 각각 나타내시오.

B. $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

```
답:
```

전체에 대한 색칠한 부분의 비율을 백분율로 나타내시오.

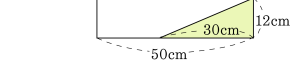


다ㆍ	07
ᆸ.	70

다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오. 13:52, 13:25 $\bigcirc 0.25$ $\bigcirc 0.52$

유빈이네 학교에서는 48명의 육상부 선수를 모집하려고 합니다. 경 쟁률이 3:1이었다면, 육상부에 지원한 사람은 모두 몇 명입니까? ▶ 답: 몃

9. 다음 직사각형의 넓이에 대한 삼각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



지혜네 오빠는 경쟁률이 4:1 인 대학교에 합격하였습니다. 그 대학 교에 합격한 사람이 5200명이라면, 그 대학교에 시험을 본 사람은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

배달해서 먹는 가구는 45%이고, 우유를 배달해서 먹는 가구 중의 54%는 (가)우유를 먹는다고 합니다. (가)우유를 배달해서 먹는 가구

세연이네 아파트의 가구 수는 2000가구입니다. 그 중에서 우유를

수를 구하시오.

▶ 답: 가구

- 12. 길이가 $576 \,\mathrm{m}$ 인 도로의 양쪽에 $4 \,\mathrm{m}$ 간격으로 가로수를 심기 시작하여 첫째 날에 전체의 40%를 심었습니다. 앞으로 몇 그루의 나무를 더 심어야 합니까?
 - **>** 답: 그루

13. 하영이는 4800원을 가지고 있었는데, 그 중 35%로 선물을 사고, 어머 니로부터 처음 가지고 있던 돈의 40%를 용돈으로 받았습니다. 지금 하영이가 가지고 있는 돈은 얼마입니까?

원

> 답:

14. 6명이 15일 걸려 마칠 수 있는 일의 양이 있습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을 하고, 다음 4.5일 동안 5명씩 일을 하고 나니, 전체일의 5%가 남았습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을

▶ 답: 명

했을까요?

15. 80개가 든 사과 한 상자를 72000원에 샀는데 20%이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 사과를 팔아서 12%의 이익을 얻으려면, 사과 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

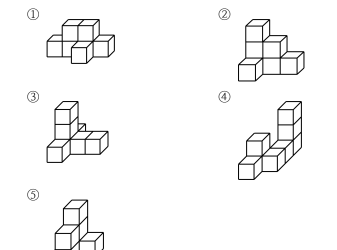
> 답: 원

16. 바탕 그림 위의 각 칸에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 완성된 모양의 3층에 사용된 쌓기나무는 몇 개입니까?

	1		1	3	l
3	2	5	2	1	
		7	4		

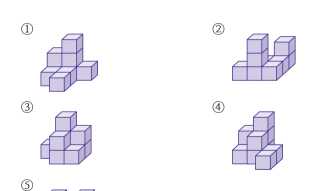
▶ 답: 개

17. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.



것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까? 2 3 0 1 2 1

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



19.	닭과 오리가 4:3의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5 마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가 3:2가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.				
	▶ 답:	마리 -			
	. 다 ·	마리			

- **20.** 전항이 6 인 비에서 비의 값이 $\frac{6}{11}$ 일 때, 후항은 \bigcirc 이고, 후항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{7}{4}$ 일 때, 전항은 \bigcirc 이다. \bigcirc x \bigcirc 의 값을 구하시오.
- -
 - 🕥 답:

21. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

① 전항이 5 이고, 후항이 7 인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.

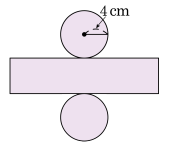
ⓒ ⊙에서 만든 비례식의 외항은 5 와 21 입니다.

달: ____

- **22.** 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.
 - ① 6:3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
 - ② 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.
 - - ③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
 - - ④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다. ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

23. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오. ② 다각형 ③ 굽은 면 및 및 및 ④ 모선 ⑤ 꼭짓점

24. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 6 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



≥ 납: cm

25. 어느 원기둥의 높이가 $6 \, \text{cm}$ 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 밑면의 둘레의 길이가 40.82 cm 라면, 원기둥의 옆면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오

cm

) 답: