

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



답:

2. $7 : 4$ 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① 7 대 4

② 4에 대한 7의 비

③ 7의 4에 대한 비

④ 7과 4의 비

⑤ 7에 대한 4의 비

3.

다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $0.605 \rightarrow 60.5\%$

Ⓑ $\frac{17}{25} \rightarrow 0.68\%$

Ⓒ $87\% \rightarrow 0.87$

Ⓓ $46\% \rightarrow \frac{23}{50}$



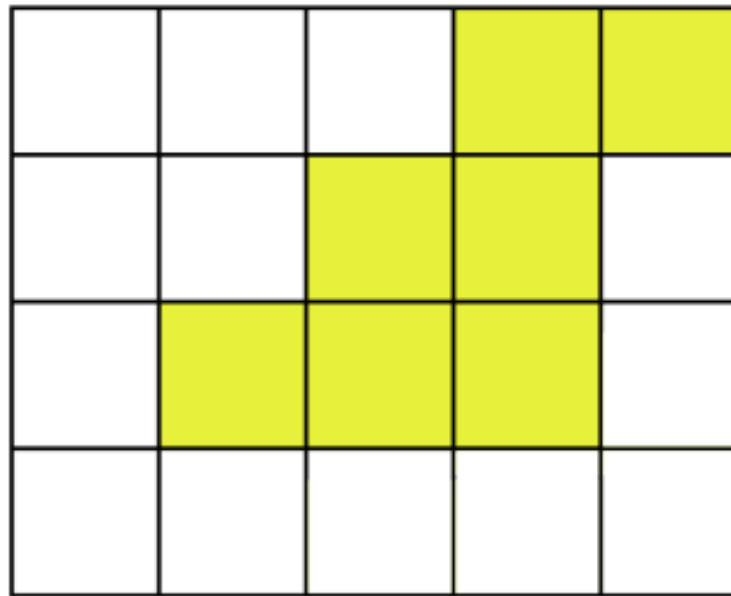
답:

4. 선영이의 키는 140cm입니다. 선영이네 반의 키가 가장 큰 선우는 170cm입니다. 선우의 키에 대한 선영이의 키를 비로 나타내시오.



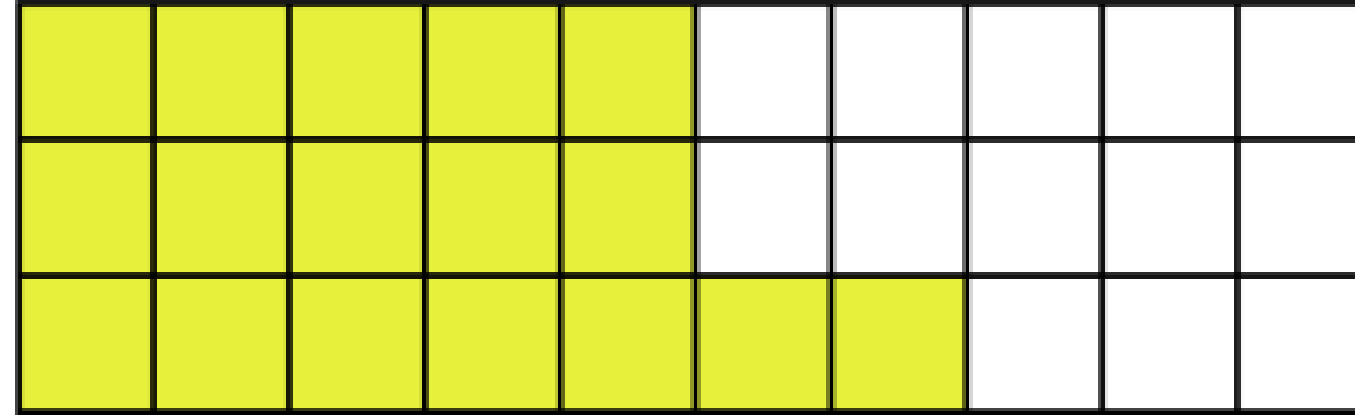
답:

5. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



답:

6. 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



답:

7. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 4 : 5

② 12 대 16

③ 9 와 15

④ 8 에 대한 13 의 비

⑤ 23 의 25 에 대한 비

8. 가에 대한 나의 비율이 101 %라 할 때, ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

가 ○ 나



답:

9. 성모는 15개의 구슬을 가지고, 구슬치기를 하다가 6개를 잃었습니다.
성모가 처음 가지고 있던 구슬에 대한 잃은 구슬의 비의 값을 소수로
나타낸 것은 어느 것입니까?

① 0.2

② 0.3

③ 0.4

④ 0.5

⑤ 0.6

10. 저희네 반 학생은 32명입니다. 그 중에 여학생은 18명이라면, 여학생 수에 대한 남학생 수를 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{8}{9}$

② $\frac{13}{18}$

③ $\frac{5}{9}$

④ $\frac{7}{9}$

⑤ $\frac{15}{18}$

11. 다음 비의 값을 구하시오.

$$\frac{2}{3} : \frac{4}{7}$$



답:

12. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

② $\frac{4}{3}$

③ $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

13. 지난 달 자연이는 25000원을 저금했고, 이번 달에는 62000원을 저금 하였다고 합니다. 지난 달 저금액에 대한 이번 달 저금액을 백분율로 나타내시오.



답:

%

14. 어머니께서 도현이에게 책값으로 20000원을 주셨습니다. 도현이가 책을 사고 보니 7000원이 남았습니다. 책값은 어머니께 받은 돈의 몇 %입니까?



답:

%

15. 다음에서 비의 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$\frac{7}{8}$, 6 : 9, 78%, 102%



답:

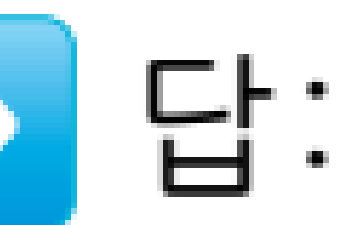
16. 두 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

0.257 ○ 27.5%



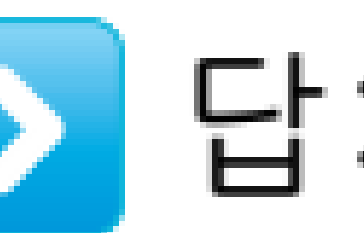
답:

17. 철수가 가진 구슬 개수에 대한 민주가 가진 구슬 개수의 비율이 110%
이면, 철수와 민주 중 누가 구슬을 더 많이 가지고 있는지 구하시오.



답:

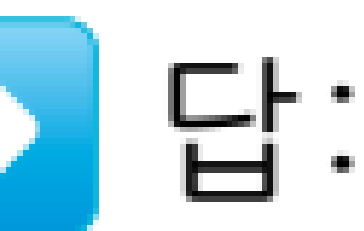
18. 군 150개를 샀는데 그 중 30%가 상해서 버렸습니다. 남은 군은 몇 개입니다?



답:

개

19. 세호는 색종이 100장 중 진아에게 12장을 주고, 범수에게는 나머지의 62.5%만큼 주었습니다. 남은 색종이는 몇 장입니까?



답:

장

20. 창호네 집에서는 올해 감자를 360 kg 거두었습니다. 그 중에서 40%는 팔고 나머지의 40%는 할머니 댁에 보냈습니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까?



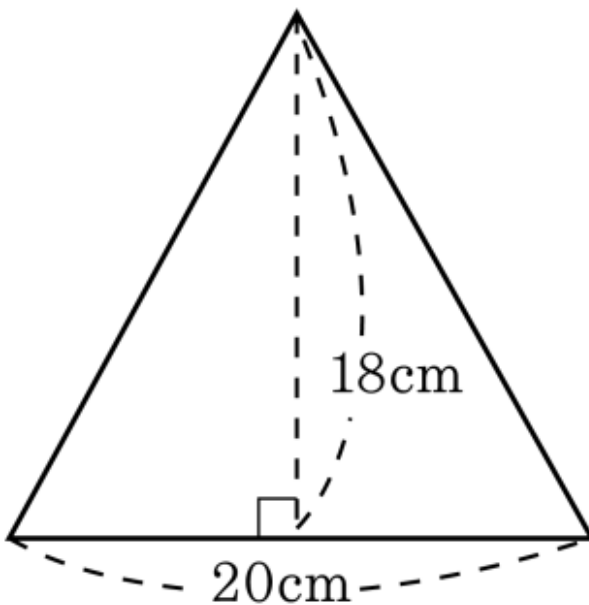
답:

kg

21. 재훈이네 반 학생들 중에서 8명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

- ① 40명
- ② 38명
- ③ 36명
- ④ 34명
- ⑤ 32명

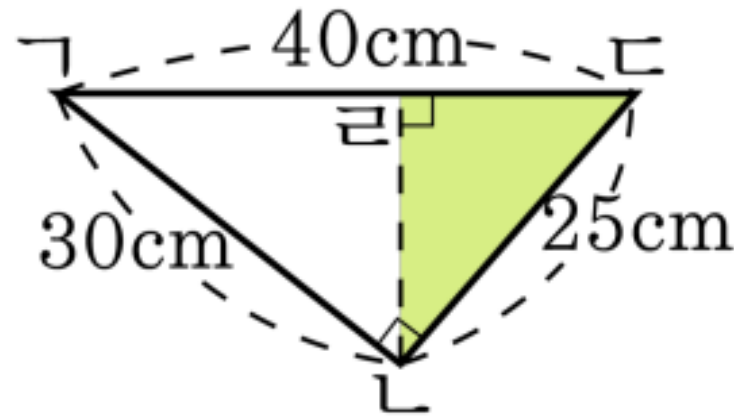
22. 다음 삼각형에서 밑변을 10% 줄이고, 높이를 20% 늘인다면 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?



답:

_____ cm^2

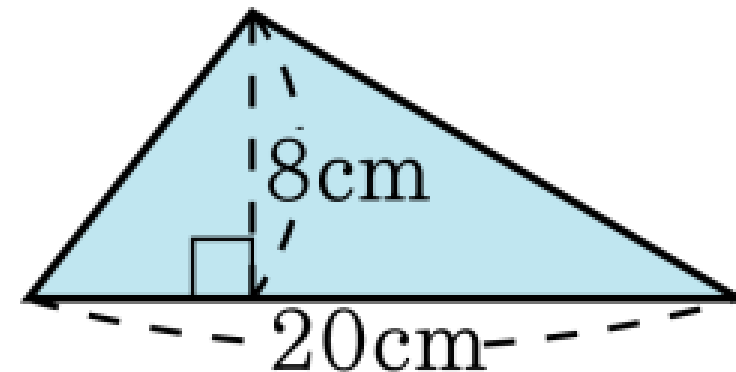
23. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 삼각형 $\square \triangle \square$ 의 넓이의 42%입니다. 색칠한 삼각형 \triangle 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2

24. 다음 삼각형에 높이는 30%만큼 줄이고, 밑변은 55%늘인다면 처음 삼각형보다 넓이가 얼마나 더 늘어나겠습니까?



답:

cm^2

25. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다.
남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

① $\frac{3}{10}$

② $\frac{4}{7}$

③ $\frac{1}{10}$

④ $\frac{2}{5}$

⑤ $\frac{1}{4}$

26. 세연이네 아파트의 가구 수는 2000가구입니다. 그 중에서 우유를 배달해서 먹는 가구는 45%이고, 우유를 배달해서 먹는 가구 중의 54%는 (가)우유를 먹는다고 합니다. (가)우유를 배달해서 먹는 가구 수를 구하시오.



답:

가구

27. 어느 장난감 가게에서 6400 원에 산 상품을 10% 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?



단:

원

28. 어느 장난감 가게에서 1500 원에 산 상품을 40% 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?



단:

원

29. 5L의 기름으로 43km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니다?



답:

km

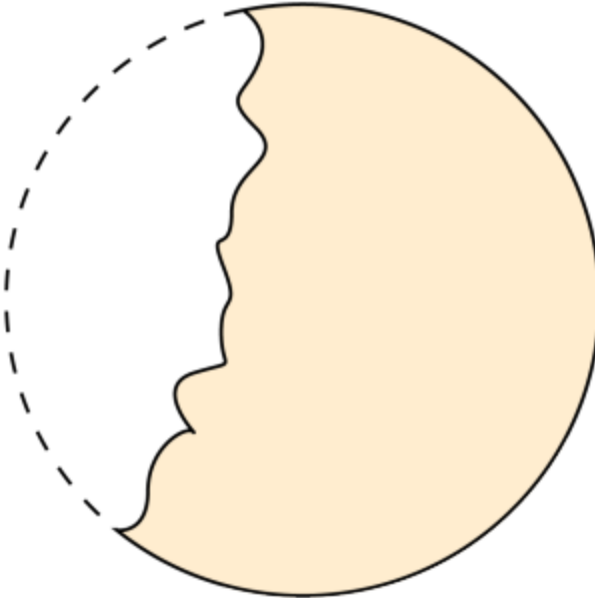
30. 정가가 6000 원인 물건을 20% 할인해서 팔아도 원가의 20% 만큼 이익을 보는 물건이 있습니다. 이 물건의 원가는 얼마입니까?



답:

원

31. 다음 그림과 같이 원에서 141.3 cm^2 가 빠져났습니다. 빠진 부분이 원의 넓이의 20 %라면 이 원의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

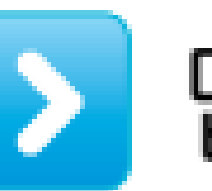
32. 어느 학교의 6학년 여학생 수는 남학생 수의 $\frac{5}{6}$ 배였습니다. 그런데 남학생 24명과 여학생 12명이 전학을 와서 남학생 수와 여학생 수의 비가 4 : 3이 되었습니다. 6학년 여학생 수는 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명

33. 80개가 든 사과 한 상자를 72000원에 샀는데 20%이상해서 팔 수
없었습니다. 나머지 사과를 팔아서 12%의 이익을 얻으려면, 사과 한
개를 얼마씩에 팔아야 합니까?



답:

원