

1.

[] 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

5에 대한 2의 비 = [] : []

① 5, 2

② 3, 5

③ 2, 5

④ 5, 4

⑤ 2, 10

2. 8 : 13의 비를 읽을 때, 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

① 8 대 13

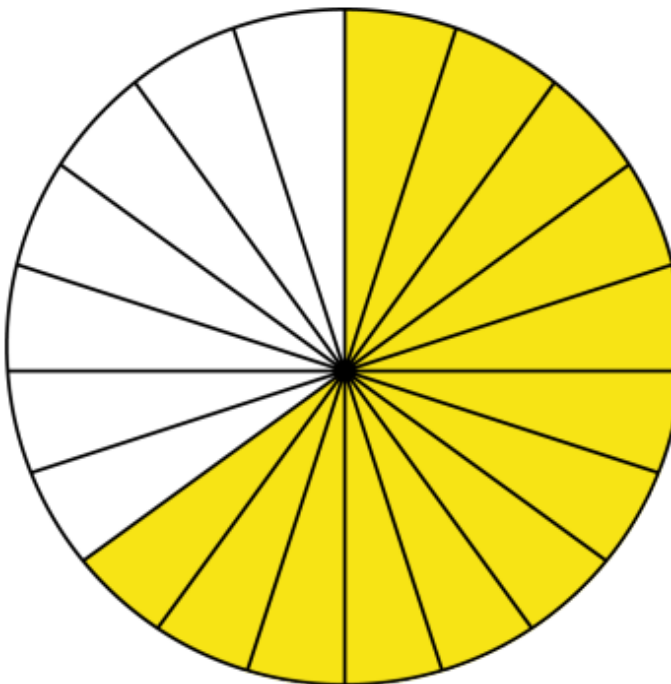
② 13에 대한 8의 비

③ 8의 13에 대한 비

④ 13과 8의 비

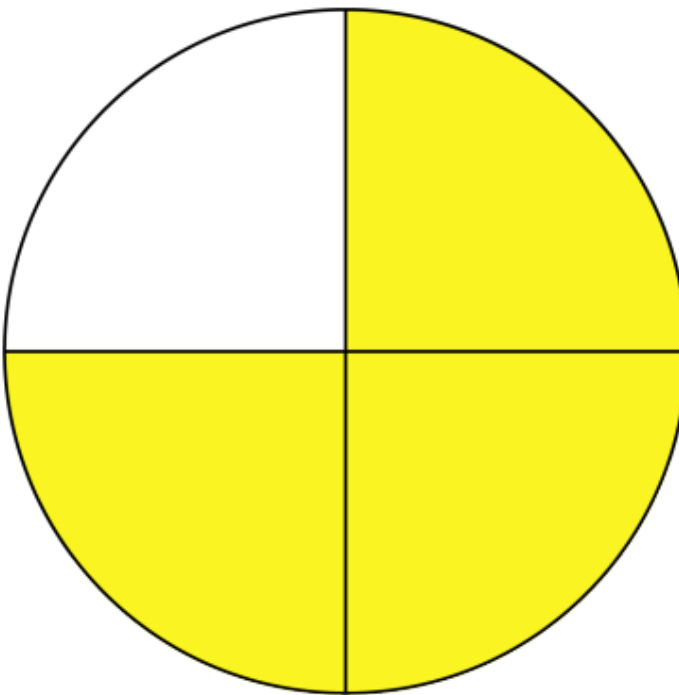
⑤ 8과 13의 비

3. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 쓰시오.



답:

4. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



답:

5. 다음 물음에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3 : 5에서 기준량은 이고, 비교하는 양은 입니다.



답: _____



답: _____

6. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$$2 : 7$$

① $\frac{9}{7}$

② $\frac{2}{7}$

③ $\frac{7}{2}$

④ $\frac{5}{7}$

⑤ $\frac{7}{5}$

7. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 높은 것을 고르시오.

가. 6 : 5 나. 10 : 8



답:

8. 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

$$\frac{3}{4}$$



답:

%

9. 다음 분수를 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

$$\frac{9}{4}$$



답:

%

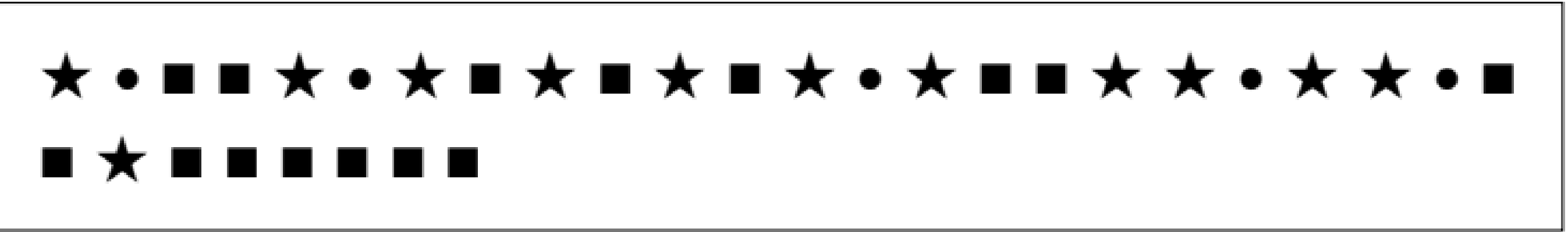
10. 다음의 백분율을 기약분수로 나타내시오.

62 %



답:

11. 다음 그림을 보고 ★에 개수에 대한 ●의 개수의 비를 구하시오.



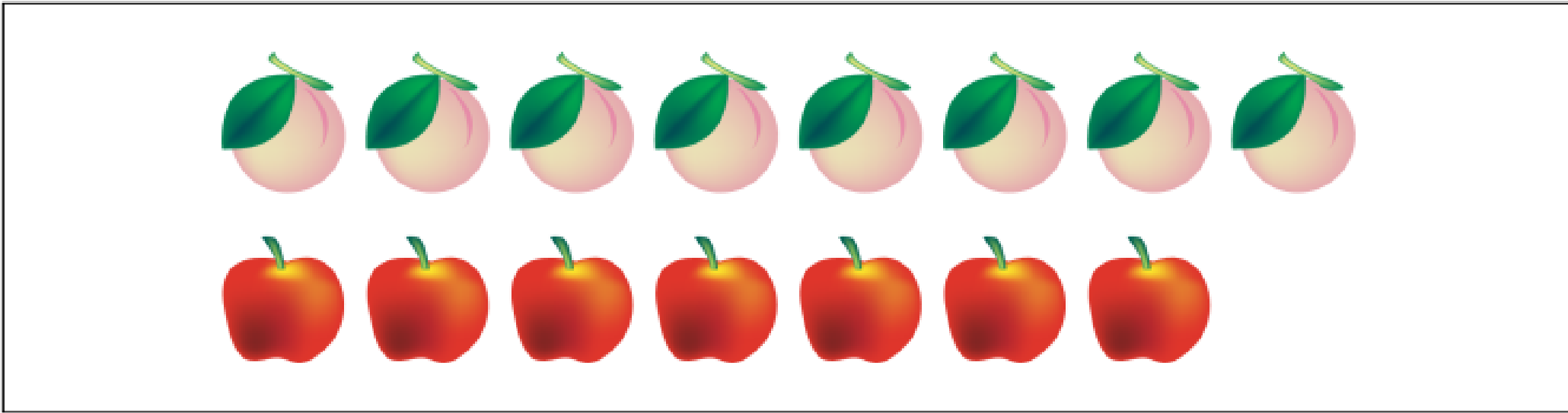
답:

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



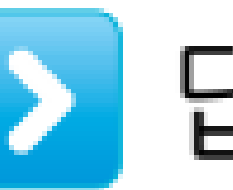
답:

13. 다음 그림을 보고, 과일 수에 대한 사과 수의 비를 구하시오.



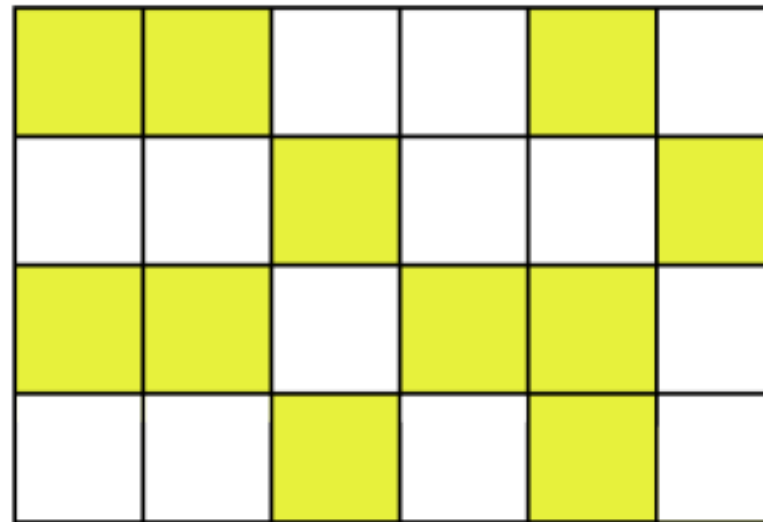
답:

14. 회석이네 반의 35명 중 배드민턴을 칠 수 있는 학생은 25명이고 나머지 사람은 치지 못한다고 합니다. 전체 학생 수에 대한 배드민턴을 칠 수 없는 학생 수의 비를 구하시오.



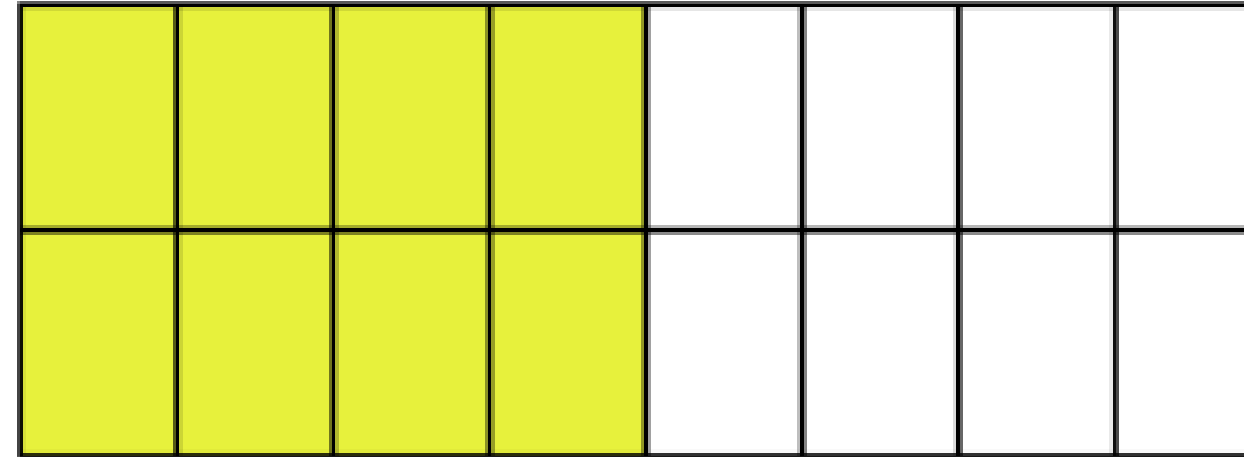
답:

15. 다음 그림을 보고, 색칠한 부분에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



답:

16. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



답:

17. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

3 : 8

① $\frac{11}{8}$, 0.625

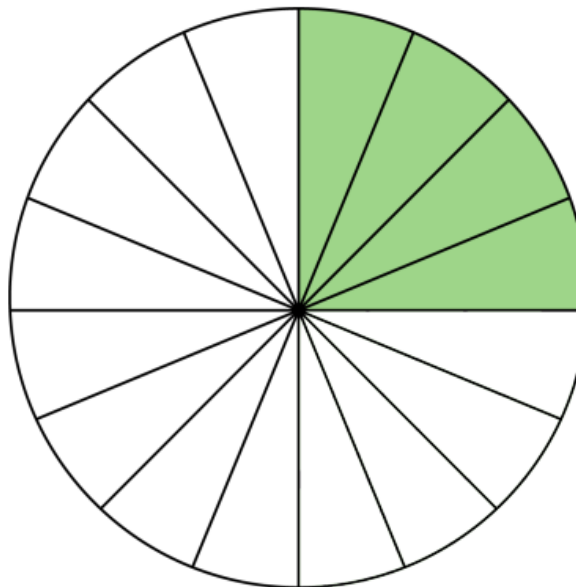
② $\frac{8}{33}$, 0.625

③ $\frac{3}{8}$, 0.625

④ $\frac{8}{3}$, 0.375

⑤ $\frac{33}{8}$, 0.375

18. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



- ① $\frac{1}{3}$
- ② $\frac{1}{4}$
- ③ $\frac{1}{5}$
- ④ $\frac{4}{15}$
- ⑤ $\frac{4}{16}$

19. 수정이는 7개의 사탕을, 동생은 2개의 사탕을 가지고 있습니다. 다음
안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣으시오.

수정이가 가진 사탕 수에 대한 동생이 가진 사탕 수의 비는 2 : 7
입니다. 이 비의 비의 값은 기준이 되는 수정이가 가진 사탕
수를 1로 보았을 때, 비교하는 동생이 가진 사탕 수가 임을
뜻하고, 이것을 이라 합니다.



답: _____



답: _____

20. 다음 비의 값을 백분율을 구하시오.

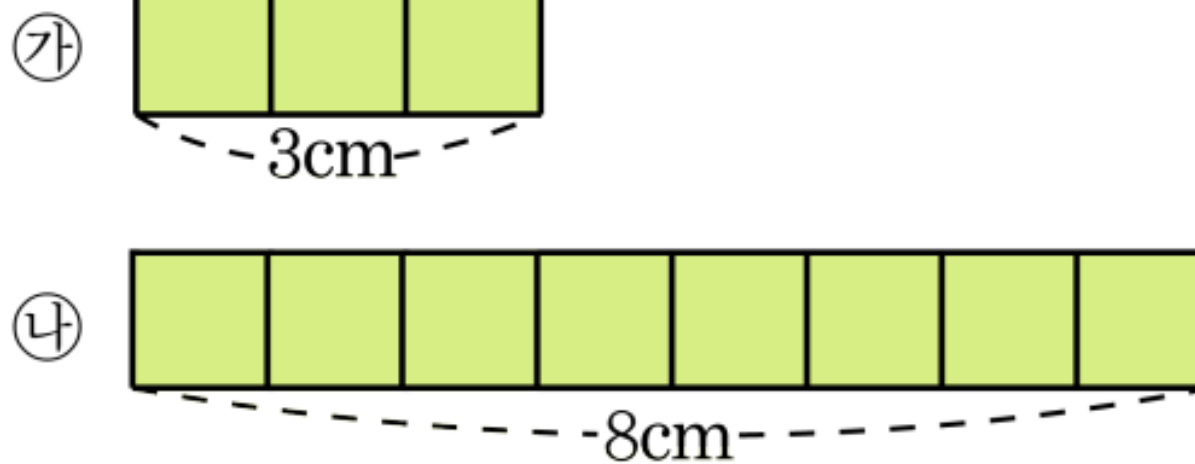
4.2



답:

%

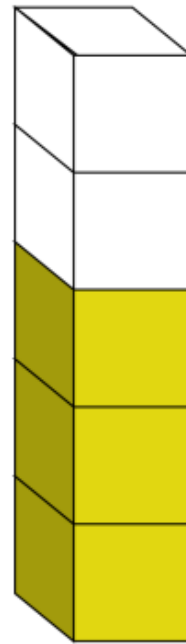
21. 다음 그림을 보고 ④ 막대에 대한 ③ 막대의 길이의 비율을 백분율로 나타내시오.



답:

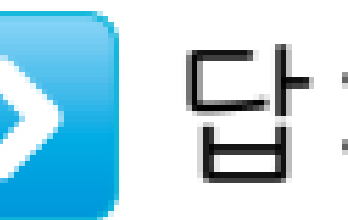
%

22. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

23. 동물원에 사자가 9마리, 호랑이가 25마리 있습니다. 호랑이의 수에 대한 사자의 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.



답:

24. 괄호 안에 알맞은 분수를 쓰시오.

비의 값비	분수	소수
2 : 5 의 비	(1)	
25 에 대한 12 의 비		



답:

25. 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $2 : 3 \Rightarrow \frac{2}{3}$

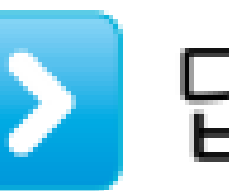
② 5 와 6 의 비 $\Rightarrow \frac{5}{6}$

③ 7 대 4 $\Rightarrow \frac{4}{7}$

④ 8 에 대한 3 의 비 $\Rightarrow \frac{3}{8}$

⑤ 3 의 5 에 대한 비 $\Rightarrow \frac{3}{5}$

26. 정진이네 반 학생 35 명 중에서 동생이 있는 학생은 14 명입니다.
정진이네 반 학생 수에 대한 동생이 없는 학생 수의 비의 값을 소수로
나타내시오.



답:

27. 다음 그림을 보고, A 의 B에 대한 비율을 백분율로 각각 나타내시오.
(기호와 함께 나타내시오.)



답:

%

28. 다음은 비의 값을 분수와 소수로 나타낸 것입니다. 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $2 : 5 \rightarrow \frac{2}{5} = 0.4$

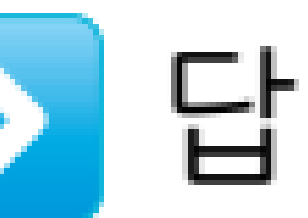
② 3과 8의 비 $\rightarrow \frac{3}{8} = 0.375$

③ 7의 10에 대한 비 $\rightarrow \frac{7}{10} = 0.7$

④ 4에 대한 2의 비 $\rightarrow \frac{1}{2} = 0.5$

⑤ 25 대 8 $\rightarrow \frac{8}{25} = 0.32$

29. 미옥이의 언니는 15살이고 미옥이는 12살입니다. 언니의 나이에 대한
미옥이의 나이의 비의 값을 기약분수로 나타내시오.



답:

30. 꽃을 만드는데 빨간색 꼬을 0.2m , 노란색 꼬을 16cm 사용했습니다.
노란색 꼬의 길이에 대한 빨간색 꼬의 길이의 비의 값을 소수로 나타
내시오.



답:

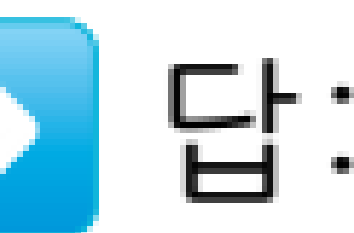
31. 기완이는 부모님의 결혼기념일에 선물을 사드리기 위해 저축을 하고 있습니다. 기완이가 사드리고 싶은 선물은 50000 원인데 지금까지 35000 원을 모았습니다. 앞으로 기완이가 더 모아야 할 돈의 비율을 백분율로 나타내시오.



답:

%

32. 200명이 참가한 교내 수학 경시 대회에서 32명이상을 받았습니다.
상을 받은 학생은 수학 경시 대회에 참가한 학생의 몇 %입니다?



답:

%

33. 경민이의 키를 나타낸 것입니다. 경민이가 6 학년일 때의 키는 5 학년 때보다 몇 % 나 더 자랐습니까?

키	5 학년	138 cm
	6 학년	144.9 cm



답:

%

34. 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 써넣으시오.

7의 9에 대한 비 ○ 3과 4의 비



답:

35. 다음 중 비율이 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ 0.418

Ⓑ $\frac{9}{20}$

Ⓒ 42.5 %

Ⓓ 45.8 %



답:

36. 다음 보기 중 비율이 큰 순서대로 쓴 것을 고르시오.

보기

0.408, 48 %, 48.8 %

- ① 48.8 %, 0.408, 48 %
- ② 48 %, 48.8 %, 0.408
- ③ 48 %, 0.408, 48.8 %
- ④ 48.8 %, 48 %, 0.408
- ⑤ 0.408, 48 %, 48.8 %

37. 장난감 가게에서 30000 원 하는 장난감을 15% 할인하여 판매한다고 합니다. 장난감의 판매 가격은 얼마입니까?



답:

원

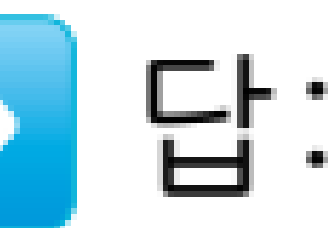
38. 동물원의 동물 중 사자와 호랑이는 전체 동물의 25%입니다. 또 사자와 호랑이 수의 비는 4 : 5인데 호랑이의 수는 60마리입니다. 동물원에 있는 전체 동물은 모두 몇 마리입니까?



답:

마리

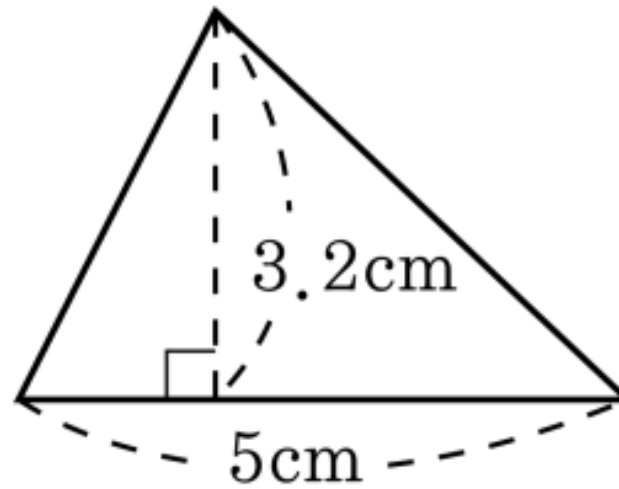
39. 유빈이네 학교에서는 48명의 육상부 선수를 모집하려고 합니다. 경
쟁률이 3 : 1이었다면, 육상부에 지원한 사람은 모두 몇 명입니까?



답:

명

40. 다음과 같은 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 25 %씩 더 늘인다면, 넓이는 몇 cm^2 가 더 늘어납니까?



답: _____ cm^2

41. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

㉠ 56.3 %

㉡ 1.563

㉢ 6의 45 %

㉣ 8의 25.5 %

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

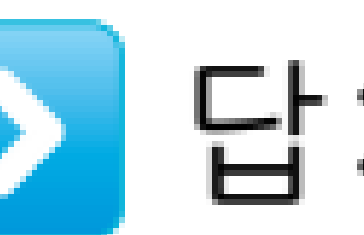
42. 진수는 시골에 계시는 할머니와 $3\frac{1}{5}$ 분 동안 통화하였습니다. 전화 요금은 $\frac{4}{5}$ 분당 40 원씩 계산되는데 야간에 전화를 하여 40%의 할인 혜택을 받는다고 합니다. 영수가 할머니와 통화한 전화요금은 얼마이 겠습니까?



답:

원

43. 960 원에 팔면 원가의 20%의 이익을 보는 물건이 있습니다. 이것을 904 원에 판다면 몇 %의 이익을 보겠습니까?



단:

%

44. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가,
팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의
손해 또는 이익이 생겼습니까?

① 5% 이익

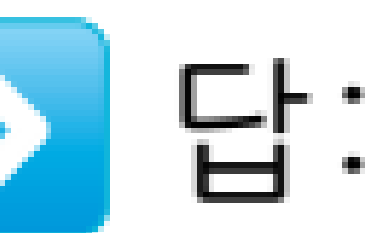
② 5% 손해

③ 4% 이익

④ 4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

45. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52%이고, 남학생은 여학생보다 92명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?



답:

명

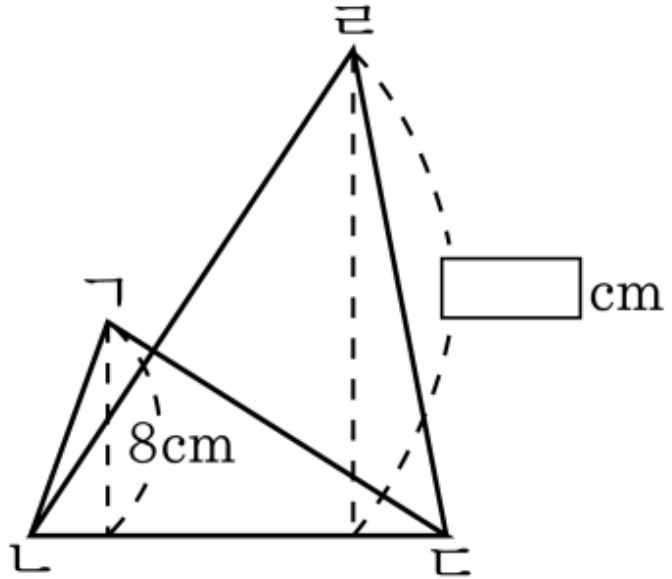
46. 어느 극장에 온 관객들 중 남자는 전체 관객 수의 60%이고, 남자들의 40%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288명이라면 이 극장의 전체 관객은 몇 명입니까?



답:

명

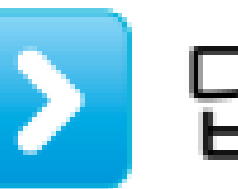
47. 삼각형 $\triangle ABC$ 에 대한 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형 $\triangle ACD$ 의 높이를 구하시오.



답:

cm

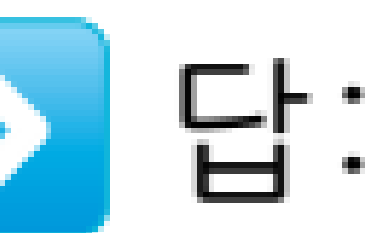
48. 신현이의 몸무게는 아버지의 몸무게의 56%입니다. 신현이의 몸무
게가 42kg이면, 아버지의 몸무게는 신현이의 몸무게의 약 몇 배인지
소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.



답: 약

배

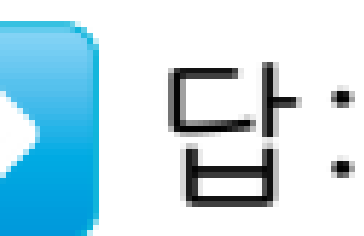
49. 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수 있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 % 올랐습니까?



단:

%

50. 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살 수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?



답:

0%