

1. 비 3 : 5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 3 대 5

② 3과 5의 비

③ 3의 5에 대한 비

④ 5에 대한 3의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

2. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 12에 대한 5의 비

② 5와 12의 비

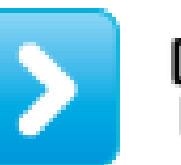
③ 5 : 12

④ 12의 5에 대한 비

⑤  $\frac{5}{12}$

3. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 높은 것을 고르시오.

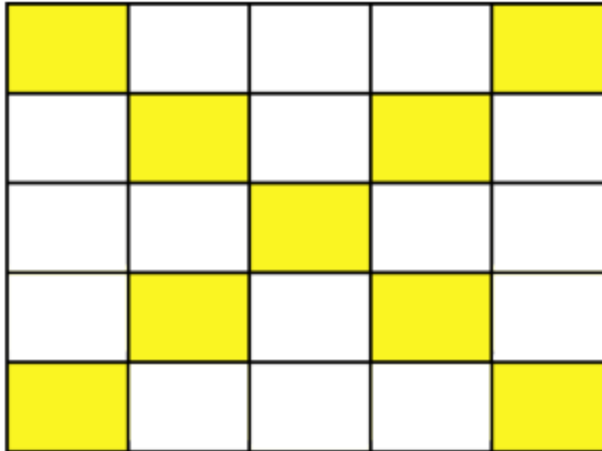
가. 18 : 24      나. 12 : 15



답:

---

4. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72 %

② 0.9 %

③ 25 %

④ 0.36 %

⑤ 36 %

5. 비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

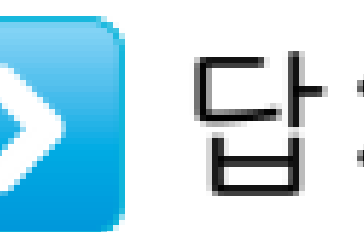
25에 대한 8의 비



답:

%

6. 한국 축구 대표팀은 작년에 외국 팀과 20 경기를 하여 그 중에 12 경기를 이겼습니다. 한국 축구 대표팀의 승률을 백분율로 나타내시오.



답:

%

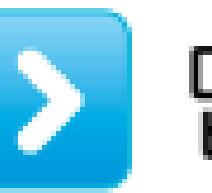
7. 기완이는 부모님의 결혼기념일에 선물을 사드리기 위해 저축을 하고 있습니다. 기완이가 사드리고 싶은 선물은 50000 원인데 지금까지 35000 원을 모았습니다. 앞으로 기완이가 더 모아야 할 돈의 비율을 백분율로 나타내시오.



답:

%

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



답:

%

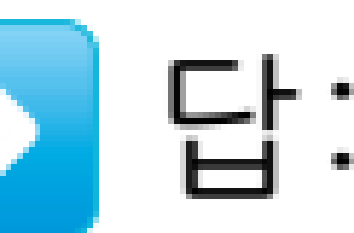
9. 석민이는 1주일 동안의 운동계획을 세웠는데 1주일 동안 7500m씩 뛰기로 했습니다. 그 중 석민이는 수요일까지 35%를 뛰었습니다. 1주일 안에 계획한 대로 뛰기 위해 앞으로 더 뛰어야 할 거리는 몇 m 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

10. 효경이는 오늘 240쪽짜리 위인전의 30%를 읽었습니다. 오늘 효경이  
가 읽은 위인전의 쪽수를 구하시오.



답:

쪽

11. 80L 물이 물통이 있습니다. 이 물통에 30%의 물을 채웠다면 몇 L  
를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

① 24L

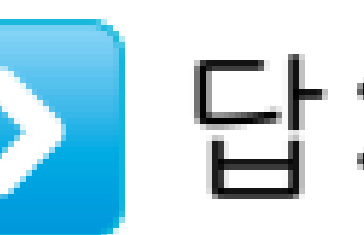
② 30L

③ 42L

④ 50L

⑤ 56L

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



답:

개

13. 윤아네 학교의 6학년 학생 수는 560명입니다. 이번 수학 시험에서 80점 이상을 받은 학생은 6학년 전체 학생 수의 25%이고, 그 중에서 40%이 남학생입니다. 80점 이상을 받은 여학생 수의 6학년 전체 학생 수에 대한 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

---

14. 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

① 과자, 5%

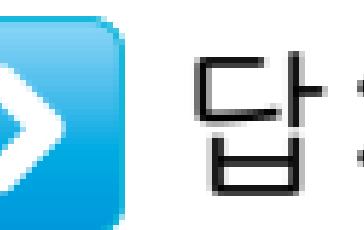
② 과자, 10%

③ 인상률이 같습니다.

④ 아이스크림, 5%

⑤ 아이스크림, 10%

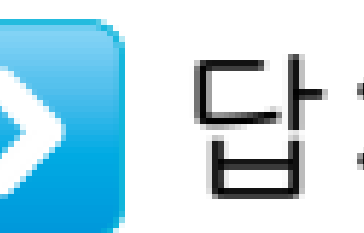
15. 어느 문구점에서 450 원 하는 공책을 할인하여 270 원에 팔려고 합니다.  
할인율을 백분율로 나타내시오.



답:

---

16. 800원인 학용품이 900원으로 올랐습니다. 학용품의 값은 몇 %만큼 올랐습니까?



답:

%

17. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

㉠ 56.3 %

㉡ 1.563

㉢ 6의 45 %

㉣ 8의 25.5 %

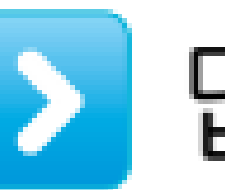
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

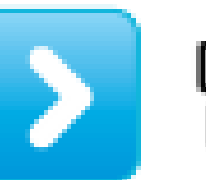
18. 5L의 기름으로 43km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니다?



답:

km

19. 세 수  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ ,  $\textcircled{3}$ 이 있습니다.  $\textcircled{2}$ 에 대한  $\textcircled{1}$ 의 비의 값은 1.25이고,  
 $\textcircled{3}$ 에 대한  $\textcircled{1}$ 의 비의 값은 0.76입니다.  $\textcircled{3}$ 에 대한  $\textcircled{1}$ 의 비의 값을  
기약분수로 나타내시오.



답:

---

20. 다음 비의 값은 얼마입니까?

$$1.2 : 1\frac{3}{4}$$



답:

---

---

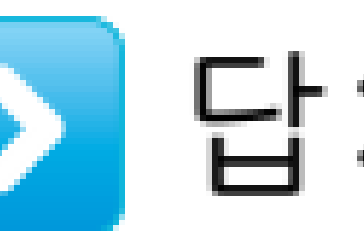
21. 서점에서 원가가 4500 원인 만화책에 30%의 이익을 붙여서 팔다가,  
할인 판매 기간에는 정가의 20%를 할인하여 팔았습니다. 할인판매  
기간의 만화책의 가격은 얼마입니까?



답:

원

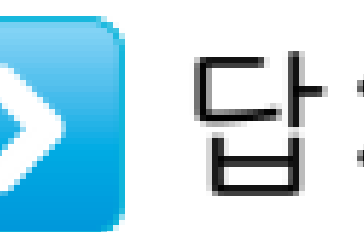
22. 어느 장난감 가게에서 3000 원에 산 상품을 20%의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?



답:

원

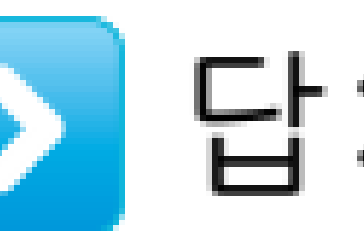
23. 어느 장난감 가게에서 6400 원에 산 상품을 10% 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?



단:

원

24. 어느 장난감 가게에서 4500 원에 산 상품을 20%의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?



답:

원