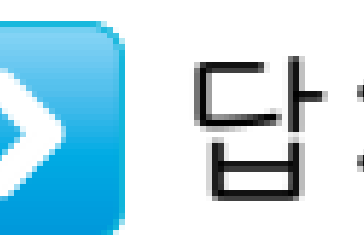


1. 미영이는 용돈으로 받은 6000 원 중에서 80 %를 저금했습니다. 저금한 돈은 얼마입니까?



단:

원

2. 사람의 몸무게의 약 5% 가 혈액의 무게라고 합니다. 몸무게와 혈액의 무게와의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것과 몸무게에 대한 혈액의 무게의 비의 값을 분수로 나타낸 것을 차례대로 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

3. 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

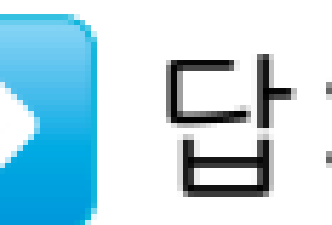
4. 320  $m^2$  의 토지의  $\frac{5}{6}$  를 밭으로 하고 그 밭의  $\frac{3}{8}$  을 꽃밭으로 했습니다.  
꽃밭의 넓이는 얼마가 되겠습니까?



답:

$m^2$

5. 어느 회사의 신입사원 모집 정원이 90명이라고 합니다. 경쟁률이 5 : 1 이라면, 이 회사에 지원했다가 떨어진 사람은 몇 명입니까?



답:

명

6. 소회네 집에서  $800\text{ km}^2$  의 밭에 배추를 75% 만큼 심고, 나머지의 45%에 무를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 밭은 전체 밭의 몇 % 입니까?



답:

%

7. 정희네 반 학생 수는 50명입니다. 이 중 남학생은 전체의 40%이고, 남학생 중 25%는 체육을 좋아한다고 합니다. 정희네 반에서 체육을 좋아하는 남학생은 몇 명입니까?



답:

명

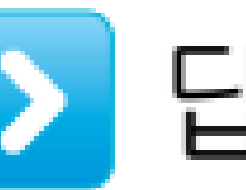
8. 창호네 집에서는 올해 감자를 360 kg 거두었습니다. 그 중에서 40%는 팔고 나머지의 40%는 할머니 댁에 보냈습니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까?



답:

kg

9. 넓이가  $8600\text{ m}^2$  인 화단이 있습니다. 전체의 18.5 %에는 꽃을 심고,  
꽃을 심은 화단의 넓이의 45 %에는 맨드라미를 심었습니다. 맨드라  
미를 심은 화단의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  입니까?



답:

$\text{m}^2$

10. 예진이네 학교 6학년 학생은 전교생의 20%입니다. 또, 6학년 학생 중 남학생과 여학생 수의 비는 7:6인데 남학생은 84명입니다. 학교 전체 학생 수를 구하시오.



답:

명

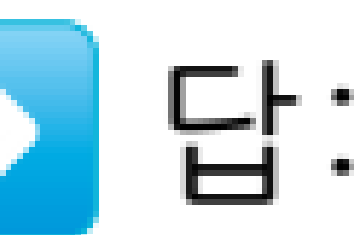
11. 동물원의 동물 중 사자와 호랑이는 전체 동물의 25%입니다. 또 사자와 호랑이 수의 비는 4 : 5인데 호랑이의 수는 60마리입니다. 동물원에 있는 전체 동물은 모두 몇 마리입니까?



답:

마리

12. 꽃님 유치원에서는 25 명의 신입생을 모집하고 합니다. 경쟁률이 3 : 1 이었다면 유치원에 지원한 사람은 모두 몇 명입니까?



답 :

명

13. 영호네 삼촌은 경쟁률이 107 : 1인 어느 회사에 합격하였습니다.  
이 회사에 응시한 사람은 모두 16050명이었다고 합니다. 이 회사에  
합격한 사람은 모두 몇 명입니까?



답:

명

14. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

① 310명

② 320명

③ 330명

④ 350명

⑤ 400명

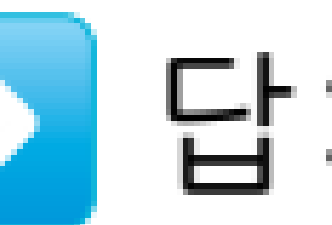
15. 6 학년의 학생 중 40%이 체육을 좋아하고, 체육을 좋아하는 학생 중 24.5%가 야구를 좋아한다고 합니다. 야구를 좋아하는 학생이 49명이라면, 6 학년 전체 학생 수는 몇 명입니까?



답:

명

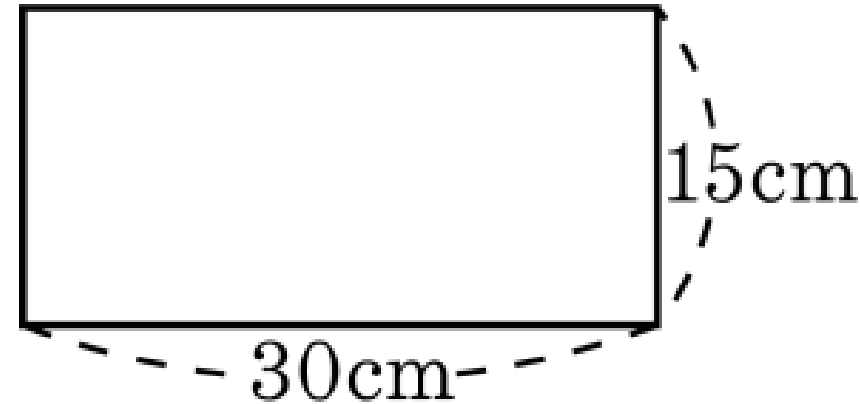
16. 어떤 야구 선수의 평균 타율이 37.5%였습니다. 이 선수가 75 번의  
안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?



답:

번

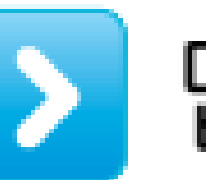
17. 다음 직사각형에서 가로를 20% 더 늘인다면, 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  가 되겠습니까?



답:

$\text{cm}^2$

18. 넓이가  $72\text{ cm}^2$  인 직사각형과 둘레의 길이가 36cm 인 정사각형이 있습니다. 정사각형의 넓이에 대한 직사각형의 넓이의 비율을 기약분수로 나타내시오.



답:

---

19. 가로 15cm, 세로 20cm인 직사각형을 가로는 5cm 줄이고, 세로는 4cm 늘였습니다. 새로 만든 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 몇 %입니까?

① 90%

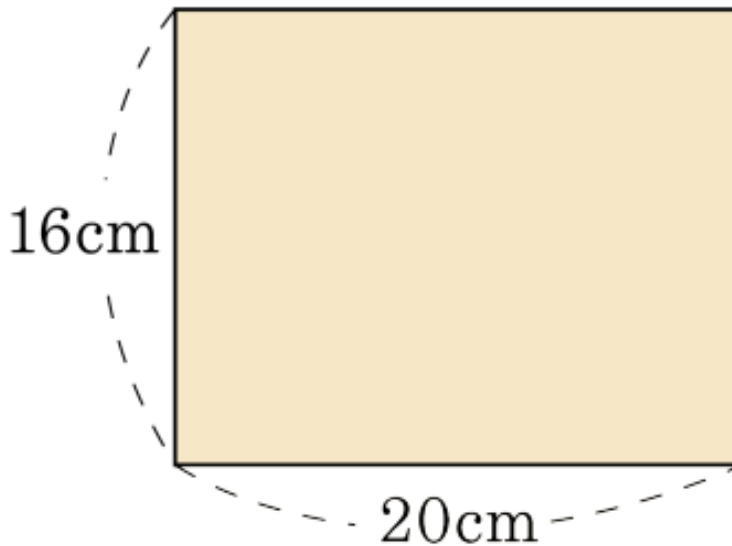
② 88%

③ 86.5%

④ 83%

⑤ 80%

20. 다음 직사각형에서 가로를 40%, 세로를 50 %더 늘이면 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  가 되겠습니까?

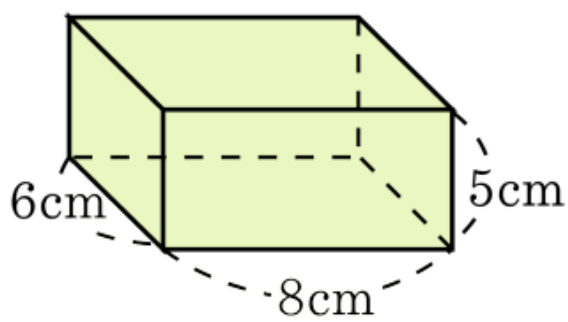


답:

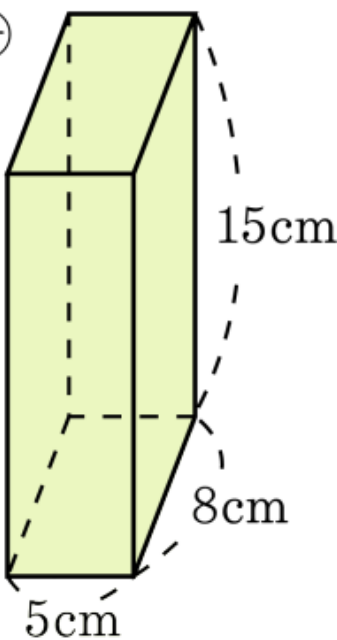
$\text{cm}^2$

21. 다음 ①과 ②의 부피를 구해 ②의 부피에 대한 ①의 부피의 비를 백분율로 나타내시오.

①



②

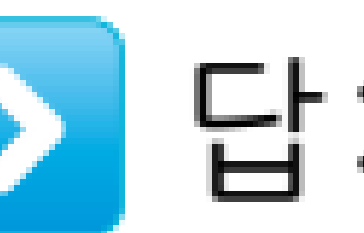


답:

\_\_\_\_\_

%

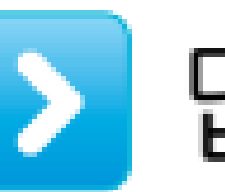
22. 은행에 50000 원을 입금하였더니 1년 후에 이자가 생겨서 54000 원이 되었습니다. 1년간 이자는 원금의 몇 % 입니까?



단:

%

23. 할인점에서 7권에 2800 원 하는 공책을 문구점에서는 6권에 2820 원 합니다. 문구점에서 파는 공책은 할인점에서 파는 공책보다 몇 %가 더 비쌉니까?



답:

%

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

①  $\frac{3}{10}$

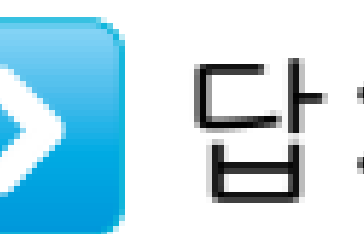
②  $\frac{4}{7}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{1}{4}$

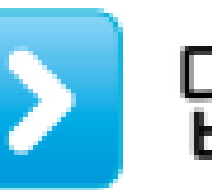
25. 효근이는 40000 원을 예금하였는데 그 중에서 12000 원을 찾았습니다.  
효근이의 예금 통장에 남아 있는 돈은 처음 돈의 몇 % 입니까?



단:

%

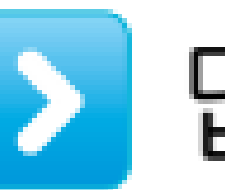
26. 연필 한 다스의 값이 지난 달에는 1200 원이었고, 이번 달에는 1320 원입니다. 지난 달에 비해 이번 달에 오른 연필 값의 비율을 백분율로 나타내시오.



답:

---

27. 윤미네 집에서는 올해 감자를 240kg 거두었습니다. 그 중에서 25%는 팔고 나머지의 50%은 할머니 댁에 보냈습니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까?



답:

kg

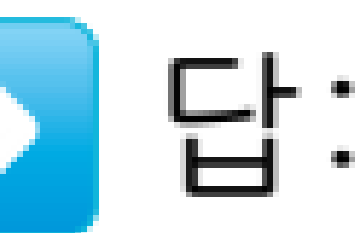
28. 민영이는 250쪽짜리 책을 사서, 어제는 전체의 36%를 읽고, 오늘은 나머지의 40%을 읽었다고 합니다. 어제와 오늘 읽은 쪽수는 전체의 몇 %입니까?



답:

%

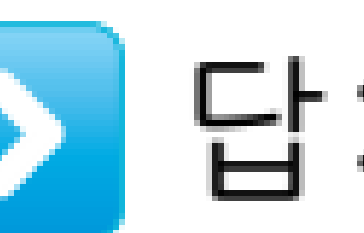
29. 지윤이는 30000 원을 은행에 예금하고, 1년 후에 찾아보니 7.5%의  
이자가 붙었습니다. 이자는 얼마입니까?



답:

원

30. 800원인 학용품이 900원으로 올랐습니다. 학용품의 값은 몇 %만큼 올랐습니까?



답:

%

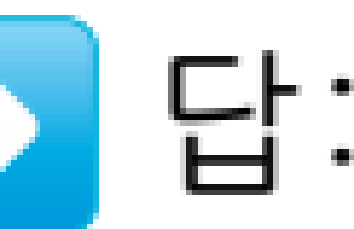
31. 작년에는 동화책 4권이 24000 원이었는데, 올해는 같은 동화책 5권이 34500 원입니다. 동화책 값은 작년에 비하여 몇 % 올랐습니까?



답:

%

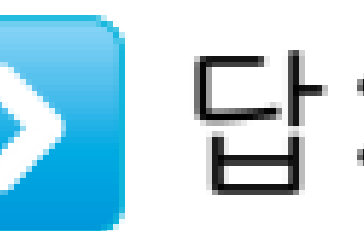
32. 야구 선수가 200 번 타석에서 안타를 75 번 쳤다고 합니다. 이 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.



답:

---

33. 상준이는 야구 경기에서 8번 타석에서 1개의 안타를 쳤습니다. 상준  
이의 타율을 백분율로 나타내시오.

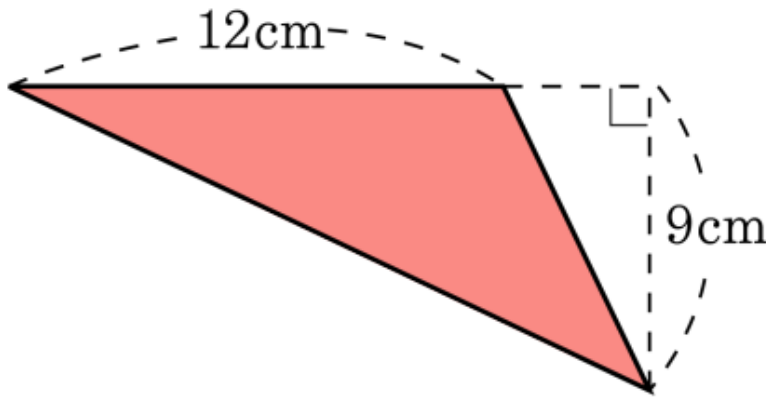


답:

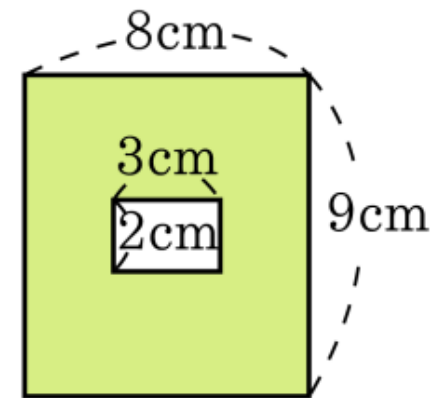
---

34. ④의 넓이에 대한 ⑤의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?

④



⑤



①  $66 : 53$

②  $11 : 9$

③  $66 : 54$

④  $54 : 108$

⑤  $9 : 11$