

1. 뭇이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $12.9 \div 15$       ②  $41.67 \div 9$       ③  $146.2 \div 34$   
④  $19.68 \div 4$       ⑤  $38.88 \div 9$

해설

- ①  $12.9 \div 15 = 0.86$   
②  $41.67 \div 9 = 4.63$   
③  $146.2 \div 34 = 4.3$   
④  $19.68 \div 4 = 4.92$   
⑤  $38.88 \div 9 = 4.32$

2. 다음 중 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가.  $13.56 \div 6$

나.  $120 \div 48$

다.  $36 \div 15$

라.  $63.5 \div 25$

▶ 답:

▷ 정답: 0.28

해설

가.  $13.56 \div 6 = 2.26$

나.  $120 \div 48 = 2.5$

다.  $36 \div 15 = 2.4$

라.  $63.5 \div 25 = 2.54$

$2.54 - 2.26 = 0.28$

3. 재혁이의 몸무게는 37kg이고, 하영이의 몸무게는 40kg입니다. 하영이의 몸무게에 대한 재혁이의 몸무게의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 92.5%

해설

(백분율) = (비율) × 100 이므로 하영이의 몸무게에 대한 재혁이의 몸무게의 비율을 백분율로 나타내면  $\frac{37}{40} \times 100 = 92.5\%(\%)$  입니다.

4. 재민이는 1분 동안 턱걸이를 15개했고, 동석이는 20개를 했습니다.  
동석이가 한 턱걸이의 수에 대한 재민이가 한 턱걸이의 수의 비율을  
백분율로 나타내시오.

▶ 답: %

▷ 정답: 75%

해설

$$15 : 20$$

$$\frac{15}{20} \times 100 = 75(\%)$$

5. 도영이네 반 학생 40명 중 현장 학습비를 낸 사람은 전체의 72.5%였습니다. 현장 학습비가 한 사람당 25600원이라면 아직 내지 않은 현장 학습비는 모두 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 281600원

해설

(현장 학습비를 낸 학생의 수)  
 $= 40 \times 0.725 = 29$ (명),  
현장 학습비를 내지 않은 학생은  $40 - 29 = 11$ (명) 이므로  
(아직 내지 않은 현장 학습비)  
 $= 11 \times 25600 = 281600$ (원)

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

▶ 답: 원

▷ 정답: 5040 원

해설

$$(\text{선물을 산 돈}) = 4800 \times 0.35 = 1680(\text{원}),$$

$$(\text{받은 용돈}) = 4800 \times 0.4 = 1920(\text{원}),$$

$$(\text{하영이가 가지고 있는 돈}) = 4800 - 1680 + 1920 = 5040(\text{원})$$

7. 가로가 12 cm, 세로가 5 cm인 직사각형이 있습니다. 이 도형의 둘레에 대한 넓이의 비를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 30 : 17

해설

가로 12 cm, 세로 5 cm인 직사각형의 둘레 :

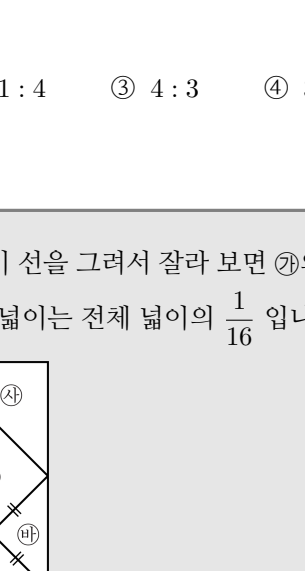
$$(12 + 5) \times 2 = 34(\text{cm})$$

가로 12 cm, 세로 5 cm인 직사각형의 넓이 :

$$12 \times 5 = 60(\text{cm}^2)$$

$$(\text{둘레에 대한 넓이의 비}) = 60 : 34 = 30 : 17$$

8. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.



① 4 : 1      ② 1 : 4      ③ 4 : 3      ④ 3 : 2      ⑤ 2 : 5

해설

다음 그림과 같이 선을 그려서 잘라 보면 ②의 넓이는 전체 넓이의  $\frac{1}{4}$ 이고 ④의 넓이는 전체 넓이의  $\frac{1}{16}$ 입니다.



따라서 ②의 넓이에 대한 ④의  
넓이의 비는  $\frac{1}{4} : \frac{1}{16} = 1 : 4$ 입니다.

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

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  %

▷ 정답 :  $15\%$

해설

작년의 동화책 1권의 값 :  $24000 \div 4 = 6000$ ( 원),

올해의 동화책 1권의 값 :  $34500 \div 5 = 6900$ ( 원),

(오른 가격) =  $6900 - 6000 = 900$ ( 원),

(동화책 가격의 인상률) =  $\frac{(오른 가격)}{(작년 가격)}$  이 되므로

백분율로 알아보면 인상률 =  $\frac{900}{6000} \times 100 = 15$ ( %)

10. 민규는 야구 시합에서 25번 타석에 섰고, 안타를 6번 쳤습니다. 민규의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 24%

해설

민규가 야구 시합에서 타석에 선 횟수는 기준량이고 안타를 친

횟수는 비교하는 양입니다.

따라서 민규가 전체 타석 중에 안타를 친 비율은

$$6 : 25 = \frac{6}{25} = 0.24$$

민규의 타율을 백분율로 나타내면 24%입니다.