

1. 어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자 일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B 가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는?

① 5 일      ② 6 일      ③ 7 일      ④ 8 일      ⑤ 9 일

2. 열차가 일정한 속력으로 달려 어떤 지점을 완전히 통과하는 데 4 초 걸리고, 길이가 120m 인 다리를 완전히 지나는 데 8초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

① 80m      ② 100m      ③ 120m      ④ 140m      ⑤ 160m

3. 10% 의 소금물 300g 이 있었는데 너무 짜서 얼마만큼의 소금물을  
떨어내고, 떨어낸 양 만큼의 물을 부었더니 너무 싱거워졌다. 그래서  
다시 소금을 10g 을 넣었더니 6% 의 원하는 소금물이 되었다. 처음에  
떨어낸 소금물의 양은 얼마인가?

① 80g      ② 120g      ③ 214g      ④ 232g      ⑤ 240g

4. 점 A(-2, 3)의 x축에 대하여 대칭인 점을 B 라 하고 y축에 대하여 대칭인 점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

5. 교실 청소를 하는데  $A$  가 혼자하면 20분 걸리고,  $B$  가 혼자하면 30분 걸리고,  $C$  가 혼자하면 15분 걸린다고 한다.  $A, B, C$  의 3명이 함께 교실청소를 할 때, 몇 분이 걸리는지 구하여 소수 셋째자리에서 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면?

① 6.24 분      ② 6.28 분      ③ 6.54 분  
④ 6.59 분      ⑤ 6.67 분

6. 두 점  $B(4, 0)$ ,  $A(0, 2)$ 가 있다. 다음 그림과 같이 제 1사분면 위의 점  $P$ 를 지나는 직선  $y = ax$ 가 사각형  $OBPA$ 의 넓이를 이등분 할 때,  $a$ 의 값은?



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