

1. 4장의 숫자카드 0, 1, 2, 3에서 3장을 뽑아 만들 때, 210보다 큰 정수는 모두 몇 개인가?

① 8개

② 9개

③ 11개

④ 12개

⑤ 14개

해설

세 자리 정수 중 210보다 큰 경우는

백의 자리   십의 자리   일의 자리   경우의 수

2	1	—	3	1(개)
	3	—	0, 1	2(개)
3	0	—	1, 2	2(개)
	1	—	0, 2	2(개)
	2	—	0, 1	2(개)

그러므로 구하는 경우의 수는  $1 + 2 \times 4 = 9$ (개)이다.

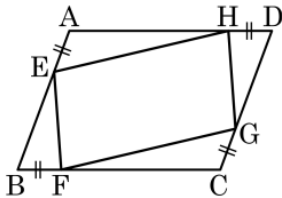
2. 야구 올림픽 대회에 출전한 8개국 중에서 금메달, 은메달, 동메달을 받게 될 국가를 1개국씩 뽑는 경우의 수는?

- ① 48 가지
- ② 120 가지
- ③ 336 가지
- ④ 360 가지
- ⑤ 720 가지

해설

8개 국가 중에 순서를 정해서 3명을 뽑는 경우의 수와 같으므로  
 $8 \times 7 \times 6 = 336$ (가지) 이다.

3. 다음 중  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때,  
 $\square EFGH$  가 평행사변형이 되는 조건은?



- ①  $\overline{EH} = \overline{FG}$
- ②  $\angle FEG = \angle FGH$
- ③  $\overline{EH} = \overline{FG}, \overline{EF} = \overline{HG}$
- ④  $\angle EFG = \angle GHE, \angle FEH = \angle FGH$
- ⑤  $\overline{HG} = \overline{HE}, \overline{FG} = \overline{HG}$

### 해설

$\triangle AEH, \triangle CGF$ 에서  $\overline{AE} = \overline{CG}, \overline{AH} = \overline{FC}, \angle EAH = \angle FCG$   
(SAS 합동)

$\triangle EBF, \triangle GDH$ 에서  $\overline{EB} = \overline{GD}, \overline{BF} = \overline{HD}, \angle EBF = \angle HDG$   
(SAS 합동)

그러므로  $\overline{EF} = \overline{HG}, \overline{EH} = \overline{FG}$  이므로  $\square EFGH$  는 평행사변형  
이다.

4. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 적혀 있는 다섯 장의 카드에서 세 장의 카드를  
뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 그 정수가 4 의 배수가 되는 경우는  
모두 몇 가지인가?

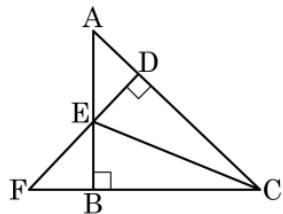
- ① 6 가지
- ② 8 가지
- ③ 12 가지
- ④ 18 가지
- ⑤ 24 가지

해설

4 의 배수가 되기 위해서는 끝의 두 자리 수가 4 의 배수가  
되어야 한다. 주어진 카드로 만들 수 있는 4 의 배수는  
 $(124, 132, 152), (312, 324, 352), (412, 432, 452),$   
 $(512, 524, 532)$  로 12 가지이다.

5. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 잘못 짜지어진 것은?

- ①  $\triangle FDC \sim \triangle ABC$
- ②  $\triangle ADE \sim \triangle FBE$
- ③  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$
- ④  $\triangle EBC \sim \triangle EDC$
- ⑤  $\triangle FDC \sim \triangle ADE$



해설

- ①  $\triangle ABC$  와  $\triangle FDC$  에서  $\angle C$  는 공통,  $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle FDC$  (AA 닮음)
- ②  $\triangle ADE$  와  $\triangle FBE$  에서  $\angle DAE = \angle BFE$ ,  $\angle EDA = \angle EBF = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ADE \sim \triangle FBE$  (AA 닮음)
- ③  $\triangle ADE$  와  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  는 공통,  $\angle EDA = \angle CBA = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ADE \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)
- ②와 ③에 의해  $\triangle ADE \sim \triangle ABC \sim \triangle FBE \therefore \triangle ABC \sim \triangle FBE$
- ⑤ ①, ③에 의해  $\therefore \triangle FDC \sim \triangle ADE$