- 1. 1 에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드가 있다. 이 카드에서 한 장을 뽑을 때, 3 의 배수 또는 4 의 배수가 나올 경우의 수를 구하여라.
  - ▶ 답: <u>가지</u>

정답: 5

3 의 배수: 3, 6, 9 의 3 가지

해설

4 의 배수: 4, 8 의 2 가지 : 3+2=5(가지)

2. A 지점에서 B 지점으로 가는 길이 3 가지, B 지점에서 C 지점으로 가는 길이 4 가지가 있다. A 지점을 출발하여 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가는 길은 모두 몇 가지인가?

 ► 답:
 <u>가지</u>

 ► 정답:
 12 <u>가지</u>

해설

 $3 \times 4 = 12 ( 가지)$ 

3. 세 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인지 구하여라.4 2 5

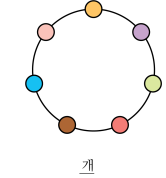
 ► 답:
 <u>가지</u>

 ► 정답:
 6 <u>가지</u>

해설

 $3 \times 2 \times 1 = 6 ( 가지)$ 

4. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 7 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수를 구하여라.



▷ 정답: 21 개

▶ 답:

해설

 $\boxed{\frac{7\times 6}{2} = 21 \ ( \ 7 )}$ 

5. 주머니 속에 흰 구슬이 3개, 노란 구슬이 4개, 빨간 구슬이 5개가 들어 있다. 이 주머니에서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 흰 구슬 또는 빨간 구슬이 나올 확률은?

해설  $\frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ 

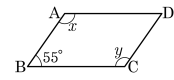
6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 ∠A + ∠D 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 180°

답:

평행사변형의 이웃하는 두 각의 크기의 합은 180°이다.

7. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때,  $\angle x, \angle y$  의 값을 차례로 구한 것은?



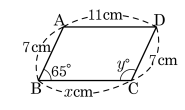
- ① 55°,125° ④ 115°,55°
- ② 55°, 55°
- ③125°, 125°

 $\angle x = 180^{\circ} - 55^{\circ} = 125^{\circ}$ 

 $\angle y = \angle x = 125^{\circ}$ 

⑤ 125°, 55°

8. 다음 사각형에서 x,y 의 값을 차례대로 구한 것은? (단,  $\overline{\mathrm{AB}} \, / / \, \overline{\mathrm{DC}}$ )



4 115°,7

① 11,65°

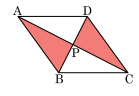
② 7,65°
③11,115°

③ 115°,11

 $\overline{AB} /\!\!/ \overline{DC}$  ,  $\overline{AB} = \overline{DC} = 7 (cm)$  이므로  $\Box ABCD$  는 평행사변형이다.

 $\therefore x = 11, \angle y = 180^{\circ} - 65^{\circ} = 115^{\circ}$ 

9. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이 가  $70 {
m cm}^2$  일 때,  $\Delta {
m ABP} + \Delta {
m DPC}$  의 넓이를 구하여라.

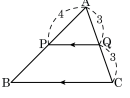


▷ 정답: 35<u>cm²</u>

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

답:

 $\triangle ABP + \triangle DPC = \Box ABCD \times \frac{1}{2}$ =  $70 \times \frac{1}{2} = 35 \text{ (cm}^2\text{)}$  10. 다음 그림에서  $\overline{PQ}$  #  $\overline{BC}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이 를 구하여라.



답:

▷ 정답: 8

 $rac{\overline{PQ}\,/\!/\,\overline{BC}}{\overline{AB}}$ ,  $\overline{AQ}$  =  $\overline{QC}$  이므로  $\overline{AB}$  =  $2\overline{AP}$  = 8

- 11. 한 개의 주사위를 던질 때, 6의 약수의 눈이 나오는 경우의 수를 구하면?
  - ① 1가지 ② 2가지 ③ 3가지 ④ 4가지 ⑤ 5가지

해설

주사위의 눈 중 6의 약수인 것은 1, 2, 3, 6으로 4가지이다.

- **12.** A, B, C, D, E 다섯 명 중에서 대표 두 명을 뽑는 경우의 수는?

  - ① 6 가지 ② 8 가지
- ③10 가지
- ④ 12 가지 ⑤ 14 가지

 $\frac{5\times4}{2}=10$  (가지)

- 13. A,B,C,D 네 명 중에서 회장과 부회장을 뽑으려고 한다. A가 회장, B가 부회장에 뽑힐 확률을 구하면?
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{8}$

모든 경우의 수는 4 × 3 = 12(가지)

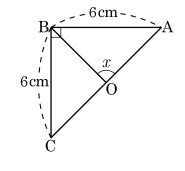
A가 회장, B가 부회장에 뽑히는 경우의 수는 1가지 :  $\frac{1}{12}$ 

**14.** 어떤 시험에 합격할 확률이  $A \vdash \frac{2}{5}$ ,  $B \vdash \frac{1}{2}$ ,  $C \vdash \frac{2}{5}$  이라고 한다. 이 시험에서  $A \vdash$  합격, B 와  $C \vdash$  불합격할 확률은?

①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{1}{25}$  ③  $\frac{3}{25}$  ④  $\frac{6}{25}$  ⑤  $\frac{12}{25}$ 

해설  $\frac{2}{5} \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \left(1 - \frac{2}{5}\right) = \frac{3}{25}$ 

**15.** 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 O 가 빗변의 중점일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?

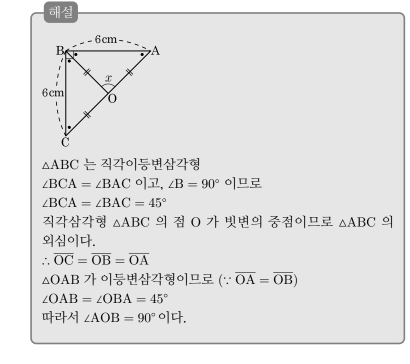


⑤90°

4 85°

②  $75^{\circ}$  ③  $80^{\circ}$ 

①  $70^{\circ}$ 

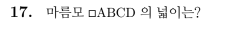


#### 16. 다음 보기 중에서 직사각형의 성질이 옳게 짝지어진 것은? 보기

- ⊙ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- © 내각의 크기가 모두 90° 이다.
- ⓒ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다. ◎ 두 대각선이 수직으로 만난다.

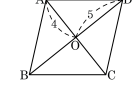
(4) □, □, □
(5) □, □, □, □

직사각형은 이웃하는 두 내각의 크기가 같으며. 두 대각선이 수직으로 만나는 것은 마름모이다.



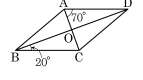
**4**40 **5**50

① 10 ② 20 ③ 30



 $\frac{1}{2} \times 10 \times 8 = 40$ 

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\rm \angle DAC = 70\,^{\circ}$ ,  $\rm \angle DBC = 20\,^{\circ}$ 일 때,  $\rm \angle BDC$ 의 크기는?



① 10°

② 20°

 $30^{\circ}$   $40^{\circ}$ 

⑤ 50°

∠ADO = 20°(∵ 엇각)

해설

따라서 ∠AOD 는 직각이고 두 대각선이 직교하는 것은 마름모 이다. ∴  $\angle \mathrm{BDC} = 20\,^{\circ}$ 

# 19. 다음 입체도형 중 항상 닮은 도형인 것은?

① 두 정팔면체② 두 원뿔③ 두 원기둥④ 두 직육면체⑤ 두 삼각뿔

해설

두 정다면체는 항상 닮은 꼴이 된다. 따라서 두 정팔면체는 항상 닮음이다.

# **20.** 다음 중 닮음이 <u>아닌</u> 것은?

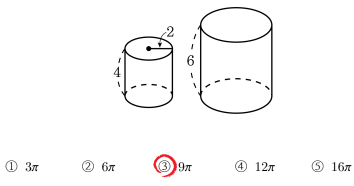
- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형 ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

#### 평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가

해설

같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다. 입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면 체이다.

21. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑면의 넓이는?

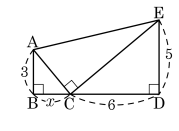


해설

두 원기둥의 닮음비는 4:6=2:3이므로 큰 원기둥의 반지름의

길이를 r이라 하면 2:3=2:r, 2r=6, r=3이 된다. 따라서 큰 원기둥의 밑면의 넓이는  $3 \times 3 \times \pi = 9\pi$ 이다.

**22.** 다음 그림에서  $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^{\circ}$  일 때, x 의 길이를 구하면?



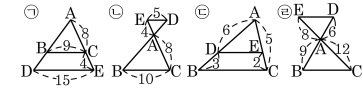
① 2

②2.5 ③ 3 ④ 3.5 ⑤ 4

 $\triangle ABC$   $\hookrightarrow \triangle CDE$  이므로 3:6=x:5

 $\therefore x = 2.5$ 

### ${f 23.}$ 다음 그림 중 $\overline{ m DE}//\overline{ m BC}$ 인 것을 두 가지 고르면?



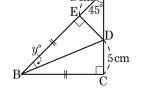
2 (h), (c) (d) (u), (e) ① ⑦, ⓒ ⑤ ⑦, ②

해설

 $\bigcirc$   $\overline{\rm DE}//\overline{\rm BC}$  라면,  $\overline{\rm AE}:\overline{\rm ED}=\overline{\rm AC}:\overline{\rm CB}$  이다. 4:8=5:10 이므로  $\overline{\mathrm{DE}}//\overline{\mathrm{BC}}$  이다.  $extstyle \overline{DE}//\overline{BC}$  라면,  $\overline{AE}:\overline{AD}=\overline{AC}:\overline{AB}$  이다. 8:12=6:9 이므로  $\overline{\mathrm{DE}}//\overline{\mathrm{BC}}$  이다.

 ${f 24.}$  다음  $\Delta ABC$ 에서 x, y의 값을 차례로 나열한 것은?

① 3, 20 ② 3, 22.5 ③ 5, 20 **4** 5, 22.5 **5** 4, 25



해설

 $\Delta {\rm BED} \equiv \Delta {\rm BCD} \; ({\rm RHS} \; \mbox{합동})$ 이다. ∠CBE = 180° - 45° - 90° = 45° ○ ] ¬,

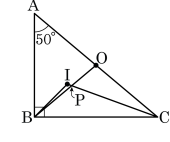
 $\angle CBD = \angle EBD = 22.5^{\circ}$  $\therefore \angle y = 22.5$ °

△AED는 직각이등변삼각형이고

 $(:: \angle DAE = 45^{\circ} = \angle ADE)$ 

 $\overline{DC} = \overline{ED} = \overline{AE} = 5 \text{ cm}$  $\therefore x = 5 \, \mathrm{cm}$ 

25. 다음 그림과 같이  $\angle B=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서 점 I,O 는 각각  $\triangle$ ABC 의 내심, 외심이다.  $\overline{\text{CI}}$  와  $\overline{\text{BO}}$  의 교점을 P 라 할 때,  $\angle$ IPB 의 크기는 얼마인가?



①  $56^{\circ}$ 

② 57°

③ 58°

④ 59°

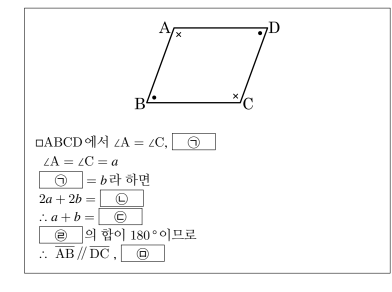
⑤60°

 $\angle ACB = 90^{\circ} - 50^{\circ} = 40^{\circ}$  이므로  $\angle ICB = \frac{1}{2} \angle C = 20^{\circ}$ 

 $\Delta {\rm OBC}$  에서  $\overline{\rm OB}=\overline{\rm OC}$  이므로  $\angle {\rm OBC}=\angle {\rm OCB}=40^\circ$  ,  $\triangle {\rm PBC}$  에서  $\angle {\rm BPC}=180^\circ-(40^\circ+20^\circ)=120^\circ$  이다.

따라서 ∠IPB = 180° - ∠BPC = 180° - 120° = 60° 이다.

26. 다음은 '두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.' 를 설명하는 과정이다.  $\bigcirc$  ~  $\bigcirc$ 에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

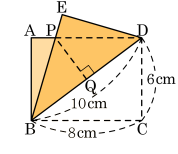


④@: 엇각 ⑤ @: AD//BC

① ① :  $\angle B = \angle D$  ② ② :  $360^{\circ}$  ③ © :  $180^{\circ}$ 

동측내각의 합이 180°이다.

 ${f 27.}$  다음 그림은  ${f AD}=8{
m cm},$   ${f AB}=6{
m cm},$   ${f BD}=10{
m cm}$  인 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 점 C 가 점 E 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$  의 교점 P 에서  $\overline{BD}$  에 내린 수선의 발을 Q 라 할 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



③ 5cm

 $\triangle ABP \equiv \triangle EDP$  이므로  $\triangle PBD$  는 이등삼각형, 따라서  $\overline{BQ}$  =

해설

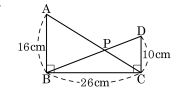
5 (cm) 이다. △BPQ 와 △BDC 에서 ∠C = ∠PQB, ∠PBQ = ∠DBC 이므로

△BPQ∽△BDC (AA 닮음)  $\overline{\mathrm{BQ}}:\overline{\mathrm{BC}}=\overline{\mathrm{PQ}}:\overline{\mathrm{DC}}$ 

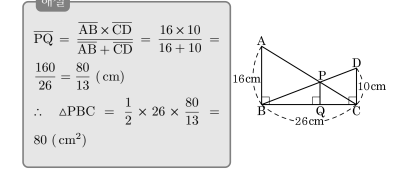
5:8=x:6  $\therefore x=\frac{15}{4}$ 

**28.** 다음 그림에서 ΔPBC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

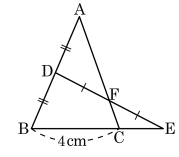


▷ 정답: 80 cm²

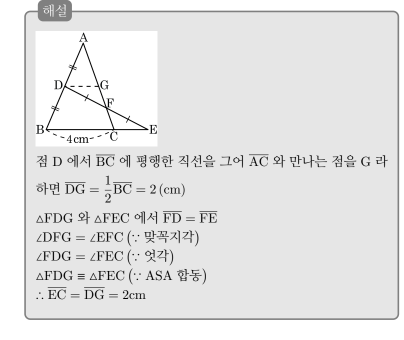


 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

**29.** 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서 점 D, F는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DE}$  의 중점이다.  $\overline{BC}=4cm$  일 때,  $\overline{CE}$  의 길이는?



① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm



- 30. 정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십이면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 3의 배수 또는 36의 약수가 나올경우의 수는?
  - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 10

3의 배수: 3, 6, 9, 12 → 4가지 36의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12 → 7가지 따라서 7가지이다.

해설

31. 상자 속에 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드가 10장이 들어 있다. 한 장의 카드를 꺼내 본 후 다시 넣고 한 장의 카드를 꺼내 볼 때, 두 카드에 적힌 수의 합이 홀수일 확률을 구하여라.

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{2}$ 

▶ 답:

해설 두 수의 합이 홀수가 되는 경우는 두 수중 한 개가 홀수이어야

한다. 첫 번째 꺼낸 카드의 수가 홀수일 확률은  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$ ,

두 번째 꺼낸 카드의 수가 짝수일 확률도  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$ 이므로

(홀수, 짝수)일 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 첫 번째 꺼낸 카드의 수가 짝수일 확률은  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$ 

두 번째 꺼낸 카드의 수가 홀수일 확률도  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$ 이므로 (짝수, 홀수) 일 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ 

**32.** 닮음비가 3:4인 두 정삼각형이 있다. 이 두 정삼각형의 둘레의 합이  $42\mathrm{cm}$ 일 때, 작은 정삼각형의 한 변의 길이를  $x\mathrm{cm}$ , 큰 정삼각형의 한 변의 길이를 y cm라고 하자. y - x의 값을 구하여라.

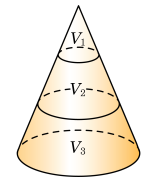
▷ 정답: 2

▶ 답:

두 정삼각형의 둘레의 합이 42cm이므로 작은 정삼각형의 둘레는

 $42 \times \frac{3}{7} = 18 \text{ (cm)}$  , 큰 정삼각형의 둘레는  $42 \times \frac{4}{7} = 24 \text{ (cm)}$ 이다. 따라서 한 변의 길이는 각각  $x=6,\ y=8$  이므로 b-a=2이다.

**33.** 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행하게 자르면 모선의 길이가 3 등분된다고 할 때, 두 원뿔대의 부피의 비  $V_2:V_3$  를 구하면?



① 4:9 ② 19:7 ③ 12:7 ④ 7:12 ⑤7:

세 원뿔의 부피의 비가 1:8:27 이므로  $V_2:V_3=(8-1):(27-8)$ 

해설

 $\therefore V_2: V_3 = 7:19$