1. 한 개의 주사위를 던질 때, 3 보다 큰 수의 눈의 나올 사건이 일어날 경우의 수는?

① 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지 ④ 5 가지 ⑤ 6 가지

해설 4,5,6의 3가지

1,0,0 | 0 |

2. 국어, 영어, 수학, 과학, 사회 5 권의 교과서를 책꽂이에 꽂을 때, 영어와 수학 교과서가 이웃하도록 꽂는 방법은 몇 가지인지 구하여라.

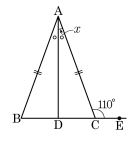
▶ 답: 가지 정답: 48 <u>가지</u>

영어, 수학을 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로

해설

 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지), 영어, 수학이 서로 위치를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는 $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 48$ (가지) 이다.

3. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle BAD =$ \angle CAD, \angle ACE = 110°일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 20°

▶ 답:

이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로

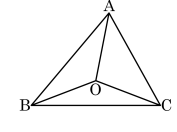
 $\angle ADC = 90^{\circ}$ ΔADC 에서 두 내각의 합과 이웃하지 않는 한 외각의 크기는 같으므로 $\angle x + 90^{\circ} = 110^{\circ}$ 이다.

따라서 $\angle x = 20$ °이다.

- 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 중점을 M 이 **4.** 라고 할 때, *x* 의 값은?
- ②10 cm
- $315\,\mathrm{cm}$
- \bigcirc 25 cm $420\,\mathrm{cm}$

점 M 은 외심이므로, $\overline{\mathrm{AM}} = \overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}} = 5\,\mathrm{cm}$ $\therefore \overline{BC} = 2 \times 5 = 10 \text{ (cm)}$

5. 그림에서 점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, \angle BOC = 138° 일때, \angle A 의 크기를 구하여라.



 ► 답:
 2

 ▷ 정답:
 69°

✓ 31 . 09 .

점O 는 △ABC 의 외심이므로 2∠A = 138° ∴ ∠A = 69°

해설

- 6. 다음 그림에서 열람실을 나와 화장실로 가는 방법의 수는?
 - ① 3가지 ③6가지
- ② 5가지
- ④ 10가지





열람실에서 복도로 나오는 방법의 수는 3가지이고 복도에서

화장실로 들어가는 방법은 2가지이다. 따라서 열람실을 나와 화장실로 가는 방법의 수는 $3 \times 2 = 6($ 가지)이다.

7. 어떤 패스트푸드점에 햄버거 종류는 불고기버거, 치킨버거, 새우버거 의 3종류가 있고, 음료수는 콜라, 사이다, 오렌지주스, 밀크쉐이크의 4종류가 있다. 햄버거 한 개와 음료수 한 잔을 골라 먹을 수 있는 경우의 수는?

① 4가지 ② 7가지 ③ 9가지

④12가지⑤ 16가지

햄버거를 고르는 경우의 수 : 3가지

해설

음료를 고르는 경우의 수: 4가지 $\therefore 3 \times 4 = 12(7)$

- 8. 동화책, 위인전, 소설책, 요리책, 국어사전이 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽을 때, 요리책을 제외하는 경우의 수는?
 - ① 12 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지 ④ 120 가지 ⑤ 360 가지

요리책을 제외한 나머지 4 권 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽는 경우의 수이므로 $4 \times 3 = 12$ (가지)이다.

- A, B, C, D, E 다섯 팀이 다른 팀과 한 번씩 농구 경기를 할 때, 모두 9. 몇 번의 경기를 하여야 하는가?
 - ②10번 ③ 12번 ④ 16번 ⑤ 20번 ① 5번

5팀 중 2팀을 뽑는 경우이므로 시합은 $\dfrac{5\times4}{2}=10$ (번) 이루어 진다.

10. 주말에 개최 예정이었던 불꽃축제가 신종 플루의 급속한 확산으로 인한 감염 우려로 인해 취소될 확률이 $80\,\%$ 라고 할 때, 은희가 불꽃 축제에 참여할 수 있는 확률은? (단, 은희는 불꽃축제가 개최될 시 무조건 참여한다.)

① 0.2 ② 0.3 ③ 0.8 ④ 0.9 ⑤ 1.0

해설

(불꽃축제가 개최될 확률) = 1 - (불꽃축제가 취소될 확률) = 1 - 0.8 = 0.2

- **11.** 1 등 제비 1 개, 2 등 제비 2 개가 들어 있는 10 개의 제비가 있다. 이 중에서 하나의 제비를 뽑을 때, 1 등 제비 또는 2 등 제비가 뽑힐 확률은?
 - ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{3}{10}$ ④ $\frac{2}{50}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

해설 $1 등 제비가 뽑힐 확률은 \frac{1}{10}, 2 등 제비가 뽑힐 확률은 \frac{2}{10} 이므로 <math display="block">$ 구하는 확률은 $\frac{1}{10} + \frac{2}{10} = \frac{3}{10}$ 이다.

- 12. 사건 A가 일어날 확률이 $\frac{1}{3}$, 사건 B가 일어날 확률이 $\frac{3}{4}$ 이라고 할때, 두 사건 중 한 가지 사건만 일어날 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{7}{12}$

- i) 사건 A가 일어나고, 사건 B가 일어나지 않을 확률 : $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$
- ii) 사건 A가 일어나지 않고, 사건 B가 일어날 확률 : $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{12}$ 따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{7}{12}$ 이다.

13. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 ${\rm 3}$ 6개와 흰 ${\rm 3}$ 2개가 들어 있다. 한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두 검은 공이 나올 확률을 구하여라. ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{9}{16}$

 $\frac{6}{8} \times \frac{6}{8} = \frac{9}{16}$

- 14. 10 발을 쏘아 평균 6 발을 명중시키는 사수가 2 발을 쏘았을 때, 한 발만 명중시킬 확률은?

- ① $\frac{4}{25}$ ② $\frac{6}{25}$ ③ $\frac{9}{25}$ ④ $\frac{12}{25}$ ⑤ $\frac{21}{25}$

한 발만 명중시키는 경우의 수는 첫 발에 맞추거나, 두 번째 발에

맞추는 2가지이다. 따라서 한 발만 명중시킬 확률은

 $2 \times \left(\frac{6}{10} \times \frac{4}{10}\right) = \frac{12}{25}$ 이다.

15. 다음과 같이 숫자 카드가 5 장 있다. 3 장을 뽑아 만들 수 있는 3 의 배수의 개수를 구하여라.

4 5 6 7 8

 ▶ 답:
 <u>개</u>

 ▷ 정답:
 24 개

3 의 배수가 되기 위해서는 각 자리 숫자의 합이 3 의 배수가

해설

되어야 한다.
따라서 각 자리의 숫자의 합이 3 의 배수가 되는 경우를 나눠서 생각해 준다.
i) 각 자리 숫자의 합이 15 이 되는 경우 (4, 5, 6)
ii) 각 자리 숫자의 합이 18 가 되는 경우 (4, 6, 8), (5, 6, 7)
iii) 각 자리 숫자의 합이 21 개 되는 경우 (6, 7, 8)
각 경우 별로 만들어 지는 세자리 수는 3×2×1 = 6 (개)이고,

경우의 수가 4 가지 이므로 만들어 지는 3 의 배수의 개수는 $4 \times 6 = 24$ (개)이다.

16. 주머니에 6 개의 흰 공과 4 개의 검은 공이 있다. 갑, 을, 병 세 사람이 차례로 주머니에서 공을 하나씩 꺼낼 때, 먼저 검은 공을 꺼내는 사람이 이기는 내기를 하였다. 병이 이길 확률을 $\frac{b}{a}$ 라 할 때, a-b를 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

□ 답: **□** 정답: 5

갑이 흰 공을 꺼내는 경우는 10 개의 공 중에서 6 개를 고르는 것이므로 $\frac{6}{10}$ 을이 흰 공을 꺼내는 경우는 9 개의 공 중에서 5 개를 고르는

것이므로 $\frac{5}{9}$ 병이 검은 공을 꺼내는 경우는 8개의 공 중에서 4개를 고르는

것이므로 $\frac{4}{8}$ 따라서 병이 이길 확률은 $\frac{6}{10} \times \frac{5}{9} \times \frac{4}{8} = \frac{1}{6}$ $\therefore a = 6, b = 1 \qquad \therefore a - b = 5$

17. 상현이가 수학 주관식 두 문제를 풀려고 한다. 수학 주관식 문제를 풀확률이 각각 다음과 같을 때, 1, 2번 두 문제 중 한 문제만 풀 확률을 구하여라.

주관식 $1:\frac{5}{6}$ 주관식 $2:\frac{3}{5}$

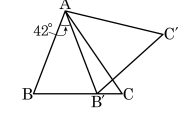
ightharpoonup 정답: $rac{13}{30}$

▶ 답:

č

 $\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{3} + \frac{1}{10} = \frac{13}{30}$

18. 다음 그림은 $\triangle ABC$ 를 점 A 를 기준으로 $42\,^{\circ}$ 만큼 회전하여 점 B, C 가 각각 B', C'으로 이동한 것이다. 이때, $\angle AB'C'$ 의 크기를 구하여라.



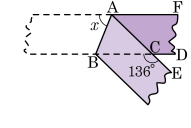
▷ 정답: 69 °

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AB'}}$ 이므로

해설

 $\angle ABC = (180 \degree - 42 \degree) \div 2 = 69 \degree$ $\therefore \angle AB'C' = \angle ABC = 69 \degree$ **19.** 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle BCE = 136^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하여라.



➢ 정답: 68_°

▶ 답:

 $\angle BAC = \angle x$ (종이 접은 각) $\angle ABC = \angle x$ (엇각)

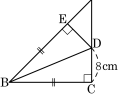
∴ ∠BAC = ∠ABC = ∠x 따라서 △ABC는 밀간이

따라서 $\triangle ABC$ 는 밑각의 크기가 같고, $\overline{AC}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다. $\angle ACB=180\,^{\circ}-136\,^{\circ}=44\,^{\circ}$

 $\therefore \ \angle x = \frac{1}{2} (180^{\circ} - 44^{\circ}) = 68^{\circ}$

2

20. 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle C=90$ °이고 $\overline{AC}=$ $\overline{
m BC}$ 인 직각이등변삼각형이다. $\overline{
m BC}=\overline{
m BE}$, \overline{AB} \bot \overline{DE} 이고 $\overline{CD} = 8 \text{ cm}$ 일 때, $\triangle AED$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 정답: 32<u>cm²</u>

 $\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로 $\angle BAC = 45$ °이다.

해설

따라서 $\triangle AED$ 도 직각이등변삼각형이다. $\triangle EDB \equiv \triangle CDB \text{ (RHS 합동)},$ $\overline{\mathrm{CD}} = \overline{\mathrm{ED}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{ED}} = \overline{\mathrm{EA}}$ 이다.

그러므로 ΔAED 는 밑변 $8\,\mathrm{cm}$, 높이 $8\,\mathrm{cm}$ 인 직각이등변삼각형

이다. 따라서 넓이는 $\frac{1}{2} \times 8 \times 8 = 32 \text{ (cm}^2)$ 이다.

21. 세 개의 주머니에 각각 0과 1, 1과 2, 2와 3의 숫자가 적힌 구슬이들어있다. 두 개의 주머니를 선택하여 한 주머니에서 구슬을 하나씩 꺼내어 두 자리 정수를 만드는 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 18 <u>가지</u>

해설 세 개의 주머니를 각각 A = (0, 1), B = (1, 2), C = (2, 3) 라

하자. A, B 가 선택된 경우 나올 수 있는 두 자리 정수는 11, 12, 21, 10, 20

B, C 가 선택된 경우 나올 수 있는 두 자리 정수는 12, 13, 21, 22, 23, 31, 32 C, A 가 선택된 경우 나올 수 있는 두 자리 정수는

12, 13, 21, 31, 20, 30 마라서 그라고가 하는 겨우이 스트로 그 7 + 6 + 19 (기가) 이미

따라서 구하고자 하는 경우의 수는 5+7+6=18 (가지)이다.

- **22.** 서로 다른 5 개의 문자 a, b, c, d, e 를 모두 한 번씩만 사용한 단어를 사전식으로 나열할 때, cdeab 는 몇 번째의 단어인지 구하면?
 - 63 번째
 66 번째

해설

- ② 64 번째
- ③65 번째
- ⑤ 67 번째

① a 인 경우의 수: b, c, d, e 4 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (개)

① b 인 경우의 수: ①과 같이 24 개

② ca 인 경우의 수: b, d, e 3 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (개)

② cb 인 경우의 수: a, d, e 3 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (개)

③ cda 인 경우의 수: b, e 2 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 $2 \times 1 = 2$ (개)

④ cdb 인 경우의 수: a, e 2 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 $2 \times 1 = 2$ (개)

④ cdb 인 경우의 수: a, e 2 개의 문자를일렬로 나열하는 경우이므로 $2 \times 1 = 2$ (개)

④ cdb 인 경우의 수: a, e 2 개의 문자를일렬로 나열하는 경우이므로 $2 \times 1 = 2$ (개)

④ cdb 인 경우의 수: a, e 2 개의 문자를일렬로 나열하는 경우이므로 $2 \times 1 = 2$ (개)

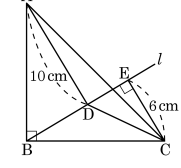
23. 다음 그림과 같이 이웃하는 점 사이의 거리가 모두 같은 6 개의 점이 찍혀 있다. 3 개의 점으로 하여 삼각형을 만들 때, 직각삼각형이 될 확률을 구하여라.

▶ 답: ightharpoonup 정답: $rac{6}{17}$

전체 경우의 수는 6+5+4+3+2+1-3=17직각삼각형이 되는 경우는 정삼각형을 이등분한 경우뿐이므로

6 가지 $\therefore \frac{6}{17}$

24. 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 이고, $\overline{AB}=\overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라고 하자. $\overline{AD}=10\mathrm{cm}, \ \overline{CE}=6\mathrm{cm}$ 일 때, 삼각형 CDE 의 넓이는?



① 12cm^2 ④ 60cm^2

② 24cm² ⑤ 90cm²

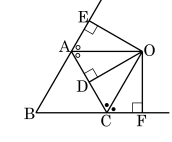
 30cm^2

∠ABD + ∠BAD = 90° 이고, ∠ABD + ∠CBE = 90° 이므로

해설

 $\angle BAD = \angle CBE$ 직각삼각형의 빗변의 길이가 같고 한 각의 크기가 같으므로 $\triangle ABD \equiv \triangle BCE$ 이다. $\overline{AD} = \overline{BE} = 10 \text{cm} \ \text{이고,} \ \overline{BD} = \overline{EC} = 6 \text{cm} \ \text{이므로} \ \overline{DE} = 4 \text{cm}$ 이다. 삼각형 CDE 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 4 \times 6 = 12 \text{(cm}^2)$ 이다.

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 $\angle A$, $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O 라하고, 점 O 에서 각 변의 연장선 위에 내린 수선의 발을 D, E, F 라할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 \bigcirc \triangle AEO \equiv \triangle ADO

① $\overline{\mathrm{OD}} = \overline{\mathrm{OE}} = \overline{\mathrm{OF}}$

- $\overline{\text{AD}} = \overline{\text{AE}}$

 $\frac{\Box \, \not\!\! E}{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$, $\overline{CD} = \overline{CF}$, $\overline{AD} = \overline{AE}$

그림에서 $\triangle \rm{AEO} \equiv \triangle \rm{ADO}$, $\triangle \rm{CFO} \equiv \triangle \rm{CDO}$ (RHA 합동)이