

1 次の問いに答えなさい。

(1) $\frac{3}{8}a^2b \div \frac{9}{4}ab^2 \times (-3b)^2$ を計算しなさい。

(2) $\frac{6-\sqrt{18}}{\sqrt{2}} + \sqrt{2}(1+\sqrt{3})(1-\sqrt{3})$ を計算しなさい。

(3) 二次方程式 $(x-1)^2 - 7(x-1) - 8 = 0$ を解きなさい。

(4) 関数 $y = \frac{a}{x}$ (a は定数) について、 x の値が 3 から 5 まで増加するときの変化の割合が 1 であるとき、 a の値を求めなさい。

(5) 三つの袋 A, B, C があり、袋 A には玉が 8 個、袋 B には玉が 10 個、袋 C には玉が 4 個入っている。また、二つの箱 P, Q があり、箱 P には自然数の書いてある 3 枚のカード $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$ が入っており、箱 Q には奇数の書いてある 3 枚のカード $\boxed{1}$, $\boxed{3}$, $\boxed{5}$ が入っている。P, Q それぞれの箱から同時にカードを 1 枚ずつ取り出し、次の操作を行った後に、袋 A に入っている玉の個数を a 、袋 B に入っている玉の個数を b 、袋 C に入っている玉の個数を c とする。このとき、 $a < b < c$ となる確率はいくらですか。P, Q それぞれの箱において、どのカードが取り出されることも同様に確からしいものとして答えなさい。

操作：箱 P から取り出したカードに書いてある数と同じ個数の玉を袋 A から取り出して袋 C に入れ、箱 Q から取り出したカードに書いてある数と同じ個数の玉を袋 B から取り出して袋 C に入れる。

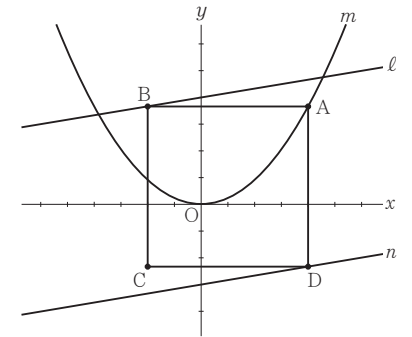
(6) タケシさんは、過去 10 年間の Y 市の 4 月 1 日における最高気温を調べてその平均値を求めたが、10 年のうちのある 2 年の最高気温が 2.6°C と 16.2°C であり、他の年の最高気温と大きく異なっていることに気が付いた。そこで、この 2 年を除いた 8 年の最高気温の平均値を求めたところ、新しく求めた平均値は、初めに求めた 10 年の最高気温の平均値より 0.3°C 高くなった。次の文中の に入れるのに適している数を書きなさい。

タケシさんが初めに求めた 10 年の最高気温の平均値は $^\circ\text{C}$ であった。

(7) 次の二つの条件を同時に満たす自然数 n の値を求めなさい。

- $2020 - n$ の値は 93 の倍数である。
- $n - 780$ の値は素数である。

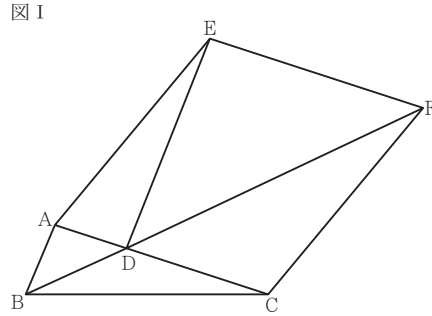
(8) a, b を正の定数とする。右図において、 m は関数 $y = ax^2$ のグラフを表し、 l は関数 $y = bx + 4$ のグラフを表す。 n は l と平行な直線であり、その切片は -3 である。四角形 ABCD は正方形であり、辺 AB は x 軸に平行であって、辺 AD は y 軸に平行である。A は m 上にあり、その x 座標は 4 である。B は l 上にあり、D は n 上にある。C の x 座標は -2 であり、C の y 座標は B の y 座標より小さい。 a, b の値をそれぞれ求めなさい。途中の式を含めた求め方も書くこと。ただし、座標軸の 1 めもりの長さは 1cm であるとする。



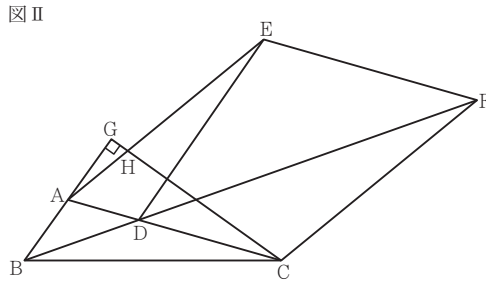
2 図 I, 図 II において, $\triangle ABC$ は内角 $\angle BAC$ が鈍角の三角形であり, $AB < AC$ である。
 $\triangle DAE \equiv \triangle ABC$ であり, D は辺 AC 上にあつて, E は直線 AC について B と反対側にある。このとき,
 $AB \parallel ED$ である。 B と D とを結ぶ。このとき, $\triangle ABD$ は $AB = AD$ の二等辺三角形である。 F は,
 E を通り辺 AC に平行な直線と直線 BD との交点である。 F と C とを結ぶ。

次の問いに答えなさい。

- (1) 図 I において, 四角形 $EACF$ は平行
 四辺形であることを証明しなさい。



- (2) 図 II において, $AB = 2$ cm,
 $AC = 6$ cm である。 G は C から
 直線 AB にひいた垂線と直線 AB
 との交点であり, $GA = 2$ cm で
 ある。 H は, 線分 GC と辺 EA との
 交点である。

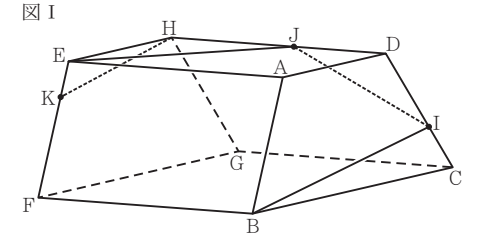


- ① 辺 BC の長さを求めなさい。
- ② 線分 EH の長さを求めなさい。
- ③ 四角形 $EHCF$ の面積を求めなさい。

3 図 I, 図 II において, 立体 $ABCD - EFGH$ は四角柱である。四角形 $ABCD$ は $AD \parallel BC$ の台形で
 あり, $AD = 4$ cm, $BC = 8$ cm, $AB = DC = 5$ cm である。四角形 $EFGH \equiv$ 四角形 $ABCD$ である。
 四角形 $FBCG$ は 1 辺の長さが 8 cm の正方形であり, 四角形 $EFBA$, $EADH$, $HGCD$ は長方形である。
 このとき, 平面 $EADH$ と平面 $FBCG$ は平行である。

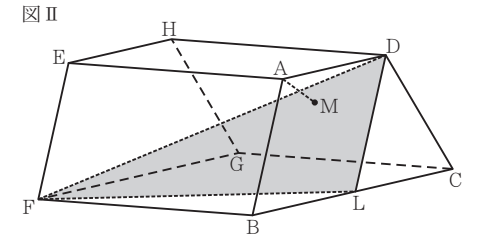
次の問いに答えなさい。

- (1) 図 I において, I は辺 DC 上の点であり,
 $DI = 3$ cm である。 J は, 辺 HD 上
 にあつて線分 EJ の長さと線分 JI の長さとの
 和が最も小さくなる点である。 I と B とを
 結ぶ。 K は, H を通り線分 IB に平行な
 直線と辺 EF との交点である。



- ① $\triangle EJH$ の面積を求めなさい。
- ② $\triangle IBC$ の内角 $\angle IBC$ の大きさを a° , $\triangle EKH$ の内角 $\angle EKH$ の大きさを b° とするとき,
 四角形 $ABID$ の内角 $\angle BID$ の大きさを a, b を用いて表しなさい。
- ③ 線分 KF の長さを求めなさい。

- (2) 図 II において, D と F とを結ぶ。 L は,
 D を通り辺 EF に平行な直線と辺 BC との
 交点である。 F と L とを結ぶ。このとき,
 $\triangle DFL$ の内角 $\angle DLF$ は鈍角である。
 M は, A から平面 DFL にひいた垂線と
 平面 DFL との交点である。このとき,
 M は $\triangle DFL$ の内部にある。



- ① 線分 DF の長さを求めなさい。
- ② 線分 AM の長さを求めなさい。

○

受験 番号	番
----------	---

得点	
----	--

令和2年度大阪府学力検査問題

数学解答用紙〔C問題〕

1

		採点者記入欄	
1	(1)	/4	
	(2)	/4	
	(3)	/4	
	(4)	/4	
	(5)	/6	
	(6)	/6	
	(7)	/6	
	(8) (求め方)		
a の値 _____ , b の値 _____		/8	
		/42	

2

		採点者記入欄	
2	(1) (証明)		
	(2) ①	cm	/8
	②	cm	/4
	③	cm ²	/6
			/6
		/24	

3

		採点者記入欄	
3	(1) ①	cm ²	/4
	②	度	/4
	③	cm	/4
	(2) ①	cm	/6
	②	cm	/6
		/24	