

## ورقة عمل (اختبر نفسك)

الفصل الأول: (1 - 5) المسلمات والبراهين الحرة

الاسم :

الشعبه :

أكمل ما يلي:

1	كل نقطتين مختلفتين يمر بهما .....
2	كل ثلاث نقاط مختلفه ولا تقع على مستقيم واحد يمر بها .....
3	إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في .....
4	إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في .....

ضع الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة والحرف (خ) أمام العبارة الخطأ :

1	يحتوي المستقيم $r$ النقطة $P$ فقط.
2	يمر مستقيم واحد فقط بنقطتين معلومتين .
3	يوجد مستوى واحد فقط يحوي النقاط الثلاث $A, B, C$ التي لا تقع على استقامة واحدة .

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	كل نقطتين مختلفتين يمر بهما .....	A	مستقيم واحد	B	مستقيمين	C	لا يمر مستقيم	D	ثلاث مستقيمات
2	كل ثلاث نقاط مختلفه ولا تقع على مستقيم واحد يمر بها .....	A	مستوى واحد	B	مستويين	C	لا يمر	D	ثلاث مستويات
3	إذا تقاطع مستقيمان فإن تقاطعهما هو :	A	نقطة	B	نقطتين	C	مستقيم	D	مستوى