

أثبت أن الرياضيات أصلها عقلي ؟ - طريقة الحل : استقصاء بالوضع

النقط		الغرض منها	
جزئية مفصلة		عناصر الإجابة	
04	01	- طرح فكرة شائعة	يتميز التفكير الإنساني بتنوعه و اختلاف أحاجيه ، ومن بين الأنماط السائدة في التفكير الرياضي ، فالرياضيات هي علم المقدار أو علم الكم المجرد ، بشكله المتصل المتصل في الهندسة و شكله المنفصل
	01	- طرح نقضها (الموضوع)	المتمثل في الجبر ، لكن الإشكالية التي بين أيدينا لا تتعلق بطبعية الرياضيات أو مفهومها ، بل تتعلق
	01	- الإشارة إلى الدافع عنها	بأصل نشأة المفاهيم الرياضية : فكيف يمكن إثبات الأصل العقلي للرياضيات ؟ و معنى آخر كيف يكون العقل مصدر لنشأة المفاهيم الرياضية ؟
	0.5	- ضبط المشكلة من حيث الصيغة	
	0.5	- سلامة اللغة	
	01	- ضبط الموقف كفكرة	برى العقولين و المثاليين كأفلاطون و ديكارت و كانط أنه يمكن الإنسان الوصول إلى تحقيق معرفة جوهرية
	01	- عرض مسلماته	بواسطة الاستدلال العقلي الخالص و غير جلوه إلى مقدمات تجريبية . فالعقل بطبيعته يتوفر على مباديء و
	01	- عرض البرهنة والنتائج	أفكار فطرية سابقة للتتجربة الحسية و تتمتع بالبداهة و الوضوح ، و الرياضيات هي جملة من المفاهيم المجردة
	0.5	- توظيف الأمثلة والأقوال	أنشأها الذهن و استبطنها من مبادئه في المذهب توجد مبادئ قليلة سابقة للتتجربة . و بناء على هذا لا يمكن
	المأثوراة		تصور مجال آخر لنشأة المفاهيم الرياضية إلا مجال العقل ، حيث يقول ديكارت : " إن العقل هو أعدل الأشياء
	0.5	- سلامة اللغة	قسمة بين الناس " ، و بما أن المفاهيم الرياضية مفاهيم عقلية فإن جميع الناس يشترون في العمليات العقلية من
	01	- عرض منطق الخصوم	جمع و ضرب و طرح و قسمة .
	01	- نقد منطقهم من حيث الشكل	لكن الفلاسفة التجربيون ، و منهم لوك و هوم وج . س . مل يعترضون على ذلك و يرون أن نشأة
04	01	- نقد منطقهم من حيث المضمون	المفاهيم الرياضية تعود إلى التجربة لا إلى العقل ، ذلك أنها ليست إلا أفكار مركبة و هي عبارة عن مدلكات
	0.5	- توظيف الأمثلة أو الأقوال	بسقطة مصدرها التجربة ثم تم تعليمها ، و عندما نقوم بتحليلها ترتد إلى مصدرها الحسي الذي هو صورة من
	المأثوراة		صور التجربة الحسية الخارجية . و مما يؤيد هذا الاتجاه أن الطفل في مقتبل العمر ، يدرك العدد مثلاً كصفة
	0.5	- سلامة اللغة	للأشياء ، وأن الرجل البدائي لا يفصل العدد عن المعدود ، كما استمعان الإنسان عبر التاريخ عند العد
	01	- الدافع عن منطق الأطروحة بحجج شخصية شكلا	بالخاصي و العيadan و باصياع الرجالين و اليدين . و لكن مهما كانت وجاهة رأيهم ، فإنه يمكن الرد على
	01	- الدافع عن منطق الأطروحة بحجج شخصية مضمونا	منطقهم بالقول أن صورية الرياضيات و تجريدها المطلق يبين إلى أي حد ترتبط المفاهيم الرياضية بفاعلية العقل
	01	- الاستئناس بمناهج فلسفية مؤسسة	و النذهب ، وبالتالي تستبعد التجربة من ذلك .
	01	- توظيف الأمثلة أو الأقوال المأثوراة أو الواقع العلمية والتاريخية	و الذي يؤيد منطق الأطروحة القائلة بالأصل العقلي للرياضيات أن المعرفة تتصف ب特اليقها و
	01	- قابلية الموقف للدافع عنه والأخذ به	الضرورة و الكلية ، و هي ميزات خالصة موجودة في المعرفة الرياضية و تتعذر في غيرها من العلوم التي تنسحب
	01	- انسجام المخاتلة مع منطق التحليل	إلى التجربة ، فالمكان الهندسي و الخط المستقيم و مفاهيم العدد واللامائي و الكبار و الأصغر و غيرها كلها
	01	- مدى تناقض الحال مع منطق المشكلة	معان رياضية عقلية مجردة صدرت من العقل وحده .
	0.5	- توظيف الأمثلة أو الأقوال المأثوراة	حيث يعتبر الفيلسوف الألماني كانط أن المكان و الزمان مفهومان محوران قبليان و شرطان لكل معرفة ممكحة
	0.5	- سلامة اللغة	حق و لو كانت تلك المعرفة معرفة رياضية ، لأن المندسة هي تجسيد لفكرة المكان ، و الجبر تجسيد لفكرة
	01	- توظيف الأمثلة أو الأقوال المأثوراة أو الواقع العلمية والتاريخية	الزمان ، و بما أنهما قبليان فهما مستقلان عن التجربة الحسية .
جزئية مفصلة		الخاتمة	
04	01	- قابلية الموقف للدافع عنه والأخذ به	و في نهاية هذا التحليل نقول أن التجربة ليست بدليلاً للعقل في هذا المجال ، و من ثم فإن المفاهيم الرياضية
	01	- انسجام المخاتلة مع منطق التحليل	تتفق في كونها نابعة من العقل و موجودة فيه قليلاً ، و في كونها مستقلة عن التجربة المغيرة و عن الإدراك
	01	- مدى تناقض الحال مع منطق المشكلة	الحسبي ، فالرياضيات هي جملة من المفاهيم المجردة أنشأها الذهن و استبطنها من مبادئه و من دون الحاجة إلى
	0.5	- توظيف الأمثلة أو الأقوال المأثوراة	الرجوع إلى الواقع ، ففي الذهن توجد مبادئ قليلة سابقة عن التجربة كانت هي الأساس الذي طبع المفاهيم
	0.5	- سلامة اللغة	الرياضية بطابع التجريد و المطابقة ، و لذلك فإن الرأي القائل أن الرياضيات أصلها عقلي رأي صحيح و
	01	- توظيف الأمثلة أو الأقوال المأثوراة	صادق و من الواجب الدفاع عنه و تبنيه .
	01	- انسجام المخاتلة مع منطق التحليل	