

## أثبت أن الرياضيات أصلها عقلي ؟ - طريقة الحال : استقصاء بالوضع

النقط	الغرض منها	المخطات
مفصلة جزئية	عناصر الإجابة	
<b>04</b>	<p>- طرح فكرة شائعة</p> <p>- طرح نقضها (الموضوع)</p> <p>- الإشارة إلى الدفاع عنها</p> <p>- ضبط المشكلة من حيث الصيغة</p> <p>- سلامة اللغة</p>	<p>يتميز التفكير الإنساني بتنوع و اختلاف أنماطه ، ومن بين الأنماط السائدة فيه التفكير الرياضي ، فالرياضيات هي علم المقدار أو علم الكم المجرد ، بشكله المتصل المتمثل في الهندسة و شكله المنفصل المتمثل في الخبر ، لكن الإشكالية التي بين أيدينا لا تتعلق بطبيعة الرياضيات أو مفهومها، بل تتعلق بأصل نشأة المفاهيم الرياضية : فكيف يمكن إثبات الأصل العقلي للرياضيات ؟ و معنى آخر كيف يكون العقل مصدرًا لنشأة المفاهيم الرياضية ؟</p>
<b>04</b>	<p>- ضبط الموقف كفكرة</p> <p>- عرض مسلماته</p> <p>- عرض البرهنة والنتائج</p> <p>- توظيف الأمثلة والأقوال المأثورة</p> <p>- سلامة اللغة</p>	<p>برى العقولون و المثاليون كأفلاطون و ديكارت و كانط أنه يامكان الإنسان الوصول إلى تحقيق معرفة جوهرية بواسطة الاستدلال العقلي الحالص و غير جلوء إلى مقدمات تجريبية . فالعقل بطبيعته يتتوفر على مباديء و أفكار فطرية سابقة للتجربة الحسية و تتمتع بالبداهة و الواضح ، و الرياضيات هي جملة من المفاهيم المجردة أنشأها الذهن و استبطنها من مبادئه في الذهن توجد مبادئ قليلة سابقة للتجربة . و بناء على هذا لا يمكن تصور مجال آخر لنشأة المفاهيم الرياضية إلا مجال العقل ، حيث يقول ديكارت : " إن العقل هو أعدل الأشياء قسمة بين الناس " ، و بما أن المفاهيم الرياضية مفاهيم عقلية فإن جميع الناس يشتكون في العمليات العقلية من جمع و ضرب و طرح و قسمة .</p>
<b>04</b>	<p>- عرض منطق الخصوم</p> <p>- نقد منطقهم من حيث الشكل</p> <p>- نقد منطقهم من حيث المضمون</p> <p>- توظيف الأمثلة أو الأقوال المأثورة</p> <p>- سلامة اللغة</p>	<p>لكن الفلاسفة التجربيون ، ومنهم لوک و هیوم و ج . س . مل يعترضون على ذلك و يرون أن نشأة المفاهيم الرياضية تعود إلى التجربة لا إلى العقل ، ذلك أنها ليست إلا أفكار مركبة و هي عبارة عن مدرارات بسيطة مصدرها التجربة ثم تم تعميمها ، و عندما نقوم بتحليلها ترتد إلى مصدرها الحسي الذي هو صورة من صور التجربة الحسية الخارجية . و ما يؤيد هذا الاتجاه أن الطفل في مقتبل العمر ، يدرك العدد مثلاً كصفة للأشياء ، وأن الرجل البدائي لا يفصل العدد عن المفرد ، كما استعان الإنسان عبر التاريخ عند العد بالحصى و العيدان و ياصابع الرجلين و اليدين . و لكن مهما كانت وجاهة رأيهما ، فإنه يمكن الرد على منطقهم بالقول أن صوريه الرياضيات و تجريدتها المطلق يبين إلى أي حد ترتبط المفاهيم الرياضية بفاعالية العقل و الذهن ، وبالتالي تستبعد التجربة من ذلك .</p>
<b>04</b>	<p>- الدفاع عن منطق الأطروحة بحجج شخصية شكلًا</p> <p>- الدفاع عن منطق الأطروحة بحجج شخصية مضموناً</p> <p>- الاستئناس بهذاب فلسفية مؤسسة</p> <p>- توظيف الأمثلة أو الأقوال المأثورة أو الواقع العلمية والتاريخية</p>	<p>و الذي يؤيد منطق الأطروحة القائلة بالأصل العقلي للرياضيات أن المعرفة تتصف بمميزات منها المطلقة و الضرورة و الكلية ، وهي مميزات حالصة موجودة في المعرفة الرياضية و تتعذر في غيرها من العلوم التي تنساب إلى التجربة ، فالمكان الهندسي والخط المستقيم و مفاهيم العدد واللانهائي والأكبر والأصغر وغيرها كلها معان رياضية عقلية مجردة صدرت من العقل وحده .</p> <p>حيث يعتبر الفيلسوف الألماني كانط أن المكان و الزمان مفهومان مجردان قبليان و شرطان لكل معرفة ممكنة حق و لو كانت تلك المعرفة معرفة رياضية ، لأن الهندسة هي تجسيد لفكرة المكان ، و الخبر تجسيد لفكرة الزمان ، و بما أنهما قبليان فهما مستقلان عن التجربة الحسية .</p>
<b>04</b>	<p>- قابلية الموقف للدفاع عنه والأخذ به</p> <p>- انسجام الخاتمة مع منطق التحليل</p> <p>- مدى تناسق الحال مع منطق المشكلة</p> <p>- توظيف الأمثلة أو الأقوال المأثورة</p> <p>- سلامة اللغة</p>	<p>و في نهاية هذا التحليل نقول أن التجربة ليست بدليلاً للعقل في هذا المجال ، و من ثم فإن المفاهيم الرياضية تنفرد في كونها نابعة من العقل و موجودة فيه قبلياً ، و في كونها مستقلة عن التجربة الم tangible و عن الإدراك الحسي ، فالرياضيات هي جملة من المفاهيم المجردة أنشأها الذهن و استبطنها من مبادئه و من دون الحاجة إلى الرجوع إلى الواقع ، فهي الذهن توجد مباديء قليلة سابقة عن التجربة كانت هي الأساس الذي طبع المفاهيم الرياضية بطبع التجريد و المطلقة ، ولذلك فإن الرأي القائل أن الرياضيات أصلها عقلي رأي صحيح و صادق و من الواجب الدفاع عنه و تبنيه .</p>